





Diretores

Carlos W. Malagoli Jairo P. Marques Wilson Malagoli



Bêda Marques

Colaboradores

José A. Sousa (Desenho Técnico) João Pacheco (quadrinhos)

Publicidade KAPRON PROPAGANDA LTDA. (011) 223-2037

Composição

Kaprom

Fotolitos da Capa

Pró chapas It da. tel: 92.9563

FOTOTRAÇO LTDA.

Impressão

Editora Parma Ltda.

Distribuição Nacional c/ Exclusividade FERNANDO CHINAGLIA DISTR. S/A.

Rua Teodoro da Silva, 907
- R. de Janeiro (021) 268-9112

APRENDENDO E PRATICANDO ELETRÔNICA

(Kaprom Editora, Distr. e Propaganda Ltda - Emark Eletrônica Comercial Ltda.) - Redação, Administração e Publicidade: Rua General Osório, 157 CEP 01213 - São Paulo - SP.

Fone: (011)223-2037

Já em fase final de "pré-lançamento", a "irmă mais nova" de APE, Revista ABC DA ELETRÔNICA, logo, logo estará nas Bancas, fornecendo um importante e esperado complemento à abordagem puramente prática de APE que, ao longo desses quases dois anos de existência, foi se configurando como uma publicação principalmente dirigida ao hobbysta ou ao "montador" (seja ele um estudante, técnico, profissional ou mesmo um simples curioso...)

Em ABC DA ELETRÔNICA (que assume a forma de "Revista/Curso"), os aspectos teóricos dos componentes e circuitos serão explicados claramente, passo a passo, em linguagem simples e direta (do mesmo "jeitinho" que é feito aqui em APE...), de modo que o Leitor poderá seguir a publicação "em conjunto" com APE, ou mesmo usá-la como importante subsídio didático em complemento a qualquer Curso que esteja fazendo (seja por Correspondência, seja por Freqüência...) na área de Eletrônica! Enfim: ABC DA ELETRÔNICA não vem para subsitiuir nada, nem para "roubar lugar" de outras publicações ou Cursos... Muito pelo contrário: vem para COMPLETAR! Quem quiser "sair do zero", terá, em ABC, uma verdadeira "cartilha" de Eletrônica... Quem já estuda ou já se configurou como hobbysta, em qualquer grau de "avanço", encontrará em ABC o necessário "apoio teórico", descomplicado, que lhe permitirá significativo aperfeiçoamento nos seus conhecimentos!

Uma formulação editorial "arejada", com Seções e sub-Seções inteligentemente distribuídas, colocará ABC, em pouquíssimo tempo, no **mesmo** patamar de sucesso e aceitação atingido por APE, junto ao Universo/Leitor de Eletrônica... Aguardem e confirmem (falta pouco tempo...). É bom já irem reservando seus exemplares de lançamento, junto ao jornaleiro que costumeiramente lhes fornece a APE, pois nossas pesquisas indicam que (apesar da tiragem "reforçada"...)o **número um** de ABC tem **tudo** para esgotar-se rapidamente, nas Bancas...

Neste nº 19 de APE, só para não "perder o pique", temos um "monte" de projetos, "escolhidíssimos" para agradar a todo mundo (qualquer que seja o tipo de interesse do Leitor, pelo menos uma das montagens mostradas no presente exemplar vai "bater" com suas necessidades ou aspirações); para o Estudante ou Profissional, temos a FONTE ESTABILIZADA REGULÁVEL (0-12V x 1-2A) e o CONTADOR DIGITAL AMPLIÁVEL; ao istalador, APE nº 19 oferece o SUPER SENTE GENTE e a MINI CENTRAL DE ALARME COMERCIAL; ao "puro hobbysta" mostramos o FOGO ELETRÔNICO (EFEITO "TREME-TREME"); finalmente, ao técnico, engenheiro ou profissional da área, trazemos o MÓDULO TERMOMÉTRICO DE PRECISÃO.

Conforme sugeriu o Leitor/Hobbysta Paulo Sérgio Siqueira, de Brasília - DF, um bom slogan para APE seria: "PODEM VIR QUE TEM PRA TODOS"...

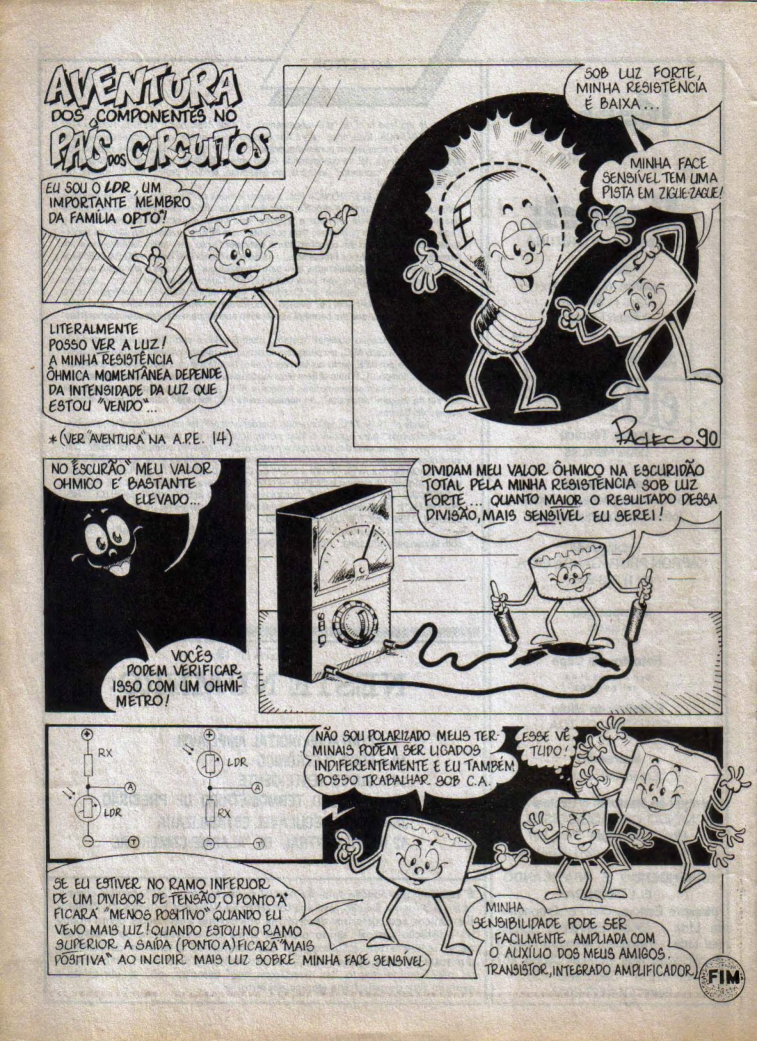
OEDITOR

REVISTA № 19

NESTE NÚMERO:

- 7 CONTADOR DIGITAL AMPLIÁVEL
- 12 FOGO ELETRÔNICO
- 16 SUPER SENTE-GENTE
- 27 MÓDULO TERMOMÉTRICO DE PRECISÃO
- 36 FONTE REGULÁVEL ESTABILIZADA
- 42 MINI-CENTRAL DE ALARME/COMERCIAL

É vedada a reprodução total ou parcial de textos, artes ou fotos que componham a presente Edição, sem a autorização expressa dos Editores. Os Projetos Eletrônicos aqui descritos destinam-se unicamente a aplicações como hobby ou utilização pessoal, sendo proibida a sua comercialização ou industrialização sem a autorização expressa dos autores ou detentores de eventuais direitos e patentes. A Revista não se responsabiliza pelo mau funcionamento ou não funcionamento das montagens aqui descritas, não se obrigando a nenhum tipo de assistência técnica aos leitores.



Instruções Gerais para as Montagens

As pequenas regras e Instruções aqui descritas destinam-se aos principiantes ou hobbystas ainda sem muita prática e constituem um verdadeiro MINI-MANUAL DE MONTAGENS, valendo para a realização de todo e qualquer projeto de Eletrônica (sejam os publicados em A.P.E., sejam os mostrados em livros ou outras publicações...). Sempre que ocorrerem dúvidas, durante a montagem de qualquer projeto, recomenda-se ao Leitor consultar as presentes Instruções, cujo caráter Geral e Permanente faz com que estejam SEMPRE presentes aqui, nas primeiras páginas de todo exemplar de A.P.E.

OS COMPONENTES

- Em todos os circuitos, dos mais simples aos mais complexos, existem, mente, dois tipos de peças: as POLARIZADAS e as NÃO POLARIZADAS. Os componentes NÃO POLARIZADOS são, grande maioria, RESISTORES e CAPACITORES comuns. Podem ser ligados "daqui prá lá ou de lá prá cá", sem problemas. O único requisito é reconhecer-se previamente o valor (e outros parâmetros) do componente, para ligá-lo no lugar certo do circuito. O "TABEno lugar certo do circuito. O "TABE-LÃO" A.P.E. dá todas as "dicas" para a leitura dos valores e códigos dos RESIS-TORES, CAPACITORES POLIESTER, CAPACITORES DISCO CERÂMICOS, etc. Sempre que surgirem dúvidas ou "esquecimentos", as Instruções do "TABELÃO" devem ser consultadas.
- Os principais componentes dos circuitos são, na maioria das vezes, POLARIZA-DOS, ou seja. seus terminais, pinos ou "pernas" têm posição certa e única para serem ligados ao circuito! Entre tais componentes, destacam-se os DIODOS, LEDs, SCRs, TRIACs, TRANSISTORES (bipolares, fets, unijunções, etc.), CAPA-CITORES ELETROLITICOS, CIRCUI-TOS INTEGRADOS, etc. É muito importante que, antes de se iniciar qualquer montagem, o leitor identifique correta-mente os "nomes" e posições relativas dos terminais desses componentes, já que qualquer inversão na hora das soldagens ocasionará o não funcionamento do circuito, além de eventuais danos ao próprio componente erroneamente ligado. "TABELÃO" mostra a grande maioria dos componentes normalmente utilizados nas montagens de A.P.E., em suas aparências, pinagens e símbolos. Quando, em algum circuito publicado, surgir um ou mais componentes cujo 'visual' não esteja relacionado no "TABELÃO", as necessárias informações serão fornecidas junto ao texto descritivo da respectiva montagem, através de ilustrações claras e objetivas.

LIGANDO E SOLDANDO

Praticamente todas as montagens aqui publicadas são implementadas no sistema de CIRCUITO IMPRESSO, assim as instruções a seguir referem-se aos cuida-dos básicos necessários à essa técnica de montagem. O caráter geral das recomen-

- dações, contudo, faz com que elas também sejam válidas para eventuais outras técnicas de montagem (em ponte, em barra, etc.).
- Deve ser sempre utilizado ferro de soldar leve, de ponta fina, e de baixa "watta-gem" (máximo 30 watts). A solda tam-bém deve ser fina, de boa qualidade e de baixo ponto de fusão (tipo 60/40 ou 63/37). Antes de iniciar a soldagem, a ponta do ferro deve ser limpa, remo-vendo-se qualquer oxidação ou sujeira ali acumuladas. Depois de limpa e aquecida, a ponta do ferro deve ser levemente estanhada (espalhando-se um pouco de solda sobre ela), o que facilitará o contato térmico com os terminais
- As superfícies cobreadas das placas de Circuito Impresso devem ser rigorosamente limpas (com lixa fina ou palha de aço) antes das soldagens. O cobre deve ficar brilhante, sem qualquer residuo de oxidações, sujeiras, gorduras, etc. (que podem obstar as boas soldagens). Notar que depois de limpas as ilhas e pistas cobreadas não devem mais ser tocadas com os dedos, pois as gorduras e ácidos contidos na transpiração humana (mesmo que as mãos pareçam limpas e secas...) atacam o cobre com grande rapidez, prejudicando as boas soldagens. Os terminais de componentes também devem estar bem limpos (se preciso, raspe-os com uma lâmina ou estilete, até que o metal fique limpo e brilhante) para que a solda "pegue" bem...
- Verificar sempre se não existem defeitos no padrão cobreado da placa. Constatada alguma irregularidade, ela deve ser sanada antes de se colocar os componentes placa. Pequenas falhas no cobre podem ser facilmente recompostas com uma gotinha de solda cuidadosamente aplicada. Já eventuais "curtos" entre ilhas ou pistas, podem ser removidos raspando-se o defeito com uma ferramenta de ponta afiada.
- Coloque todos os componentes na placa orientando-se sempre pelo "chapeado" mostrado junto às instruções de cada montagem. Atenção aos componentes POLARIZADOS e as suas posições rela-tivas (INTEGRADOS, TRANSISTORES, DIODOS, CAPACITORES ELETROLI-TICOS, LEDs, SCRs, TRIACs, etc.).
- Atenção também aos valores das demais peças (NÃO POLARIZADAS). Qualquer

- dúvida, consulte os desenhos da respec-
- tiva montagem, e/ou o "TABELAO".

 Durante as soldagens, evite sobreaquecer os componentes (que podem danificar-se pelo calor excessivo desenvolvido numa soldagem muito demorada). Se uma soldagem "não dá certo" nos primeiros 5 segundos, retire o ferro, espere a ligação esfriar e tente novamente, com calma e atenção.
- Evite excesso (que pode gerar corrimen-tos e "curtos") de solda ou falta (que pode ocasionar má conexão) desta. Úm bom ponto de solda deve ficar liso e brilhante ao terminar. Se a solda, após esfriar, mostrar-se rugosa e fosca, isso indica uma conexão mal feita (tanto elétrica quanto mecanicamente).
- Apenas corte os excessos dos terminais ou pontas de fios (pelo lado cobreado) após rigorosa conferência quanto aos valores, posições, polaridades, etc., todas as peças, componentes, ligações periféricas (aquelas externas à placa), etc. É muito difícil reaproveitar ou corrigir a posição de um componente cujos terminais já tenham sido cortados
- ATENÇÃO às instruções de calibração, ajuste e utilização dos projetos. Evite a utilização de peças com valores ou características diferentes daquelas indicadas na LISTA DE PEÇAS. Leia sempre TODO o artigo antes de montar ou utilizar o circuito. Experimentações apenas devem ser tentadas por aqueles que já têm um razoável conhecimento ou prática e sempre guiadas pelo bom senso. Eventualmente, nos próprios textos descritivos existem sugestões para experimentações. Procure seguir tais sugestões se quiser tentar alguma modificação...
- ATENÇÃO às isolações, principalmente nos circuitos ou dispositivos que trabalhem sob tensões e/ou correntes elevadas. Quando a utilização exigir conexão direta à rede de C.A. domiciliar (110 ou 220 volts) DESLIGUE a chave geral da instalação local antes de promover, essa conexão. Nos dispositivos alimentados com pilhas ou baterias, se forem deixados fora de operação por longos períodos, convém retirar as pilhas ou baterias, evitando danos por vazamento" das pastas químicas (fortemente corrosivas) contidas no interior dessas fontes de energia).

CORREIO TÉCNICO MEMBRES DE MARIO

Aqui são respondidas as cartas dos leitores, tratando exclusivamente de dúvidas ou questões quanto aos projetos publicados em A.P.E. As cartas serão respondidas por ordem de chegada e de importância, respeitado o espaço destinado a esta Seção. Também são benvindas cartas com sugestões e colaborações (idéias, circuitos, "dicas", etc.) que, dentro do possível, serão publicadas, aqui ou em outra Seção específica. O critério de resposta ou publicação, contudo, pertence unicamente à Editora de A.P.E., resguardado o interesse geral dos leitores e as razões de espaço editorial. Escrevam para: "Correio Técnico", A/C KAPROM EDITORA, DISTRIBUIDORA E PROPAGANDA LTDA Rua General Osório, 157 - CEP 01213 - São Paulo - SP

"A minha montagem do RADAR UL-TRA-SÔNICO (APE-11) está apresentando um problema de sensibilidade... O LED indicador praticamente fica acionado o tempo todo e é muito difícil fazer com que o relê desarme... Como o circuito não apresenta um ajuste específico de sensibilidade, pergunto à Equipe Técnica de APE: será possível dosar a sensibilidade do RUSO, ou até dotá-lo de um potenciômetro ou trim-pot que permita, em certos casos, reduzir sua sensibilidade...?" - Ernani Souto - Ribeirão Preto - SP

Inicialmente, Ernani, explicando as razões de uma eventual hipersensibilidade no RUSO: Conforme Você te os demais Leitores) sabe, em virtude de falta absoluta do transdutor ultra-sônico específico no mercado nacional, projetos desse tipo são obrigatoriamente baseados em tweeters adaptados, para que realmente tornem-se possíveis... Dependendo de pequenos detalhes ou diferenças (que podem ocorrer) no procedimento de adaptação, diferenças substanciais de sensibilidade eventualmente resultam, de montagem para montagem. Outra coisa: como na verdade os tweeters apresentam uma faixa operacional que, originalmente, recai sobre as frequências audíveis mais altas, uma certa sensibilidade a sons agudos "comuns" também pode ser verificada. Em casos muito radicais, será conveniente, então, uma redução na sensibilidade do RUSO. que pode ser facilmente feita pela redução do valor do resistor original de 10K que interliga o emissor do segundo transistor (BC549C) e a base do primeiro (também BC549C). Na placa da montagem (fig. 3 - pág. 32 - APE 11) tal resistor encontra-se imediatamente sob os três transistores, em posição horizontal, logo acima do resistor de 2K2 (este na vertical...). Para uma redução na sensibilidade, o valor do dito resistor deve ser experimentalmente rebaixado, até o limie mínimo de 1K (tente primeiro 4K7,

depois 2K2, e finalmente 1K...). Por outro lado, se for verificada uma sensibilidade muito baixa no RUSO, o procedimento para correção do problema deve ser inverso, ou seia; o aumento experimental do valor do resistor indicado, até o limite superior de 22K (em "passos": primeiro 12K, depois 15K, 18K, etc.). Ouem auiser dotar o RUSO de um ajuste contínuo de sensibilidade, poderá (conforme mostra a fig.A) simplesmente substituir o resistor fixo original (marcado com asterísco, na fig. A) por um trim-pot (ou mesmo um potenciômetro, ligado à placa por um par de fios...) de 10K ou 22K. Agora uma recomendação final: não podem ser desprezadas as instruções contidas no artigo que originalmente descreveu a montagem do RUSO, no que diz respeito às figs. 6 e 7 (pág. 34 APE 11), pois daquelas disposições depende muito a sensibilidade final do dispositivo...Além disso, a eventual alimentação por fonte exige que esta seja muito bem filtrada e estabilizada (conforme sugestão na fig. 9 - pág.36 - APE 11), já que uma fonte "suja", cheia de zumbidos ou riples, inevitavelmente tenderá a manter o circuito disparado...

"Quero dar os parabéns à Equipe de APE, já que todos os circuitos que montei funcionaram perfeitamente (o que não vinha acontecendo com os projetos de outras fontes...) Um único "toque" a repeito da "MAXI-CENTRAL DE ALARME RESIDENCIAL (APE nº 12): obtive funcionamento perfeito, porém tive que remover os resistores de 1K originalmente ligados às bases dos três transísitores de entrada dos links... Estou satisfeito, porém gostaria de saber se eventualmente o erro foi meu, e qual a razão dessa alteração...?" - João Carlos L. de Souza - Criciúma - Sc.

O erro não foi seu, João...Foi nosso! Conforme Você pode ver no "DES-CULPEM A NOSSA FALHA" de APE nº 14, o lapso ocorreu na indicação do outro resistor ligado às bases dos

transistores de entrada dos links, cujo valor correto é 100K (enquanto que na APE nº 12 foi indicado como 10K...). A solução que você deu, é matematicamente correta, pois restabelece a polarização devida de "espero" para os transísitores (com o valor errôneo, originalmente indicado, o ALARME fica sempre acionado...), porém a remoção (trocc pura e simples por um jumper) dos resistores de 1K reduz as proteções inicialmente previstas para os módulos de entrada de MACARE...O correto é manter os resistores de 1K nos seus lugares, e corrigir os de 10K para 100K! Aproveitamos para pedir novamente desculpas aos Leitores que encontraram problema semelhante...Façam a correção mencionada que a MACARE funcionará rigorosamente de acordo com o descrito no artigo de APE nº 12.

"O que mais gosto na APE é que a maioria das montagens apresenta real utilidade...Adquiri, há alguns meses, o KIT do RADIOCONTROLE MONO-CANAL (APE nº 6) e o adaptei para o controle da minha TV.

Consegui excelente sensibilidade e alcance (com bobina de 2 espiras), já que de qualquer cômodo da casa, mesmo com portas fechadas, dá para acionar confortavelmente o CONTROLE...Alimentei o receptor do RACON com uma fonte (esquema anexo) e, da mesma tomada que alimenta a dita fonte tirei uma derivação para alimentar a carga (TV, no caso...). Surgiu, entretanto, um probleminha "chato": o sistema é muito sensível a interferência, a ponto de reagir até o acionamento de um interruptor de luz próximo, ou à ligação de um aparelho elétrico próximo (notar, pelo esquema anexo, que usei um supressor de' interferências no arranjo...). Gostaria de saber em que ponto o circuito do R-RACON poderia ser colocado um capacitor para reforçar a eliminação de interferências...Será que a interferência é "via fonte" ou "via antena" ...? Mais

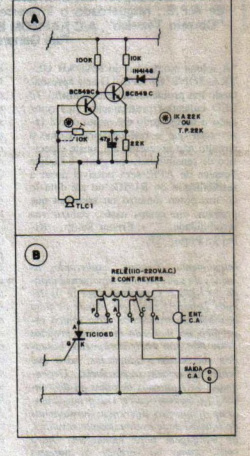
MENDE MENDE

uma coisa: no KIT que adquiri, veio um relê 124209 (3,5A - 120VCA). Aqui na minha cidade, a rede é de 220V e não encontrei um relê com bobina para 9V...Posso usar um relê de 6 ou 12V caso ...? - Maico Moreira - Jundiaí - SP Em controles de circuito simples, como é o caso do RACON, Maico, a "gangor-ra" sensibilidade/estabilidade é um fenômeno praticamente inevitável: quanto melhor o alcance, maior a tendência a "aceitar" disparos erráticos causados por interferências diversas...Pelo que Você relatou (e pelos claros diagramas que mandou...) parece-nos que realmente sua casa tem uma fiação elétrica do tipo que "irradia" barbaridade! Muito provavelmente não existe uma ligação de "terra" (que é obrigatória, por todas as normas de segurança...) na instalação de C.A. da sua residência... Comece por verificar e - eventualmente - corrigir isso. O segundo passo é tentar reduzir a sensibilidade geral do R-RACON (inicialmente no próprio trim-pot de sensibilidade do circuito), reduzir (ou até eliminar...) o tamanho da antena do R-RA-CON, derivar a entrada de antena ao "terra" (linha do negativo) do cirucito com um capacitor de valor relativamente alto (10 a 100n). Outra coisa: pelo esquema que Você mandou, tanto a fonte, como o R-RACON e o próprio televisor controlado estão após o filtro de interferências... Experimente colocar o surpressor unicamente entre a-saída da fonte e a entrada de alimentação do R-RA-CON. Se possível, duplique os capacitores do seu supressor (coloque dois de 100n em cada ramo, em série, no lugar daquelas de 470n originais...) e "puxe" ligações a um terra real da junção dos dois capacitores de cada ramo... Agora quanto ao relê: o código que Você recebeu é plenamente compatível com a utilização, mesmo porque a potência nominal da carga (parâmetro realmente importante, no caso...) é baixa e os contatos do dito relê são perfeitamente capazes de manejar a "wattagem" necessária ao aparelho de TV. Em qualquer caso, não recomendamos a utilização de relê com bobina para 6V (trabalharia "forçado", com eventual redução na sua vida útil...). Já um relê com bobina para 12V pode ser usado, pois a sensibilidade normal do componente permite seu acionamento, mesmo com tensão inferior à nominal.

"Montei o ALIST (ALARME OU IN-TERRUPTOR SENSÍVEL AO TO-OUE - APE nº 13) e me surpreendi com a sua atuação, já que o circuito não tem quase nada, e no entanto funciona muito bem...Entretanto (como Vocês mesmo dizem: o hobbysta nunca está satisfeito...) gostaria de saber se é possível dotar o circuito do ALIST de "memória", ou seja: após o toque, a carga ficaria ligada(e não funcionando de forma momentânea, conforme está no original do projeto).Para as minhas intenções de uso, isso seria perfeito, já que pretendo aplicar o projeto como "alcagüete" na proteção de determinado objeto... Seria possível essa modificação sem grandes alterações no circuito básico...? Noemir P. Catarina - Salvador - BA.

Conforme Você deve estar "careca" de saber, Noemir, o espírito da MINI-MONTAGEM (do qual faz parte o ALIST mostrado em APE nº 13) é: quase nenhum componente e, ainda assim, funcionamento confiável e real utilidade ou praticidade na aplicação! Eventuais adaptações, aperfeiçoamentos ou "complicações' ficam, normalmente, por conta da imaginação criadora de cada hobbysta...Entretanto, aí vai uma "colher', com o esqueminha mostrado na fig. B: sem nenhuma alteração na placa básica do ALIST, com a simples complementação de um relê com bobina para 110 ou 220 VCA (dependendo da rede local) e dois contatos reversíveis, Você terá sua "memória"! Com a modificação, ocorrendo o toque no sensor do ALIST, o SCR energiza relê, com o que,

imediatamente, um dos conjuntos de contatos "rende" o SCR, mantendo a bobina do dito relé energizada indefinidamente (enquanto a alimentação do conjunto estiver ligada...). O segundo conjunto de contatos do relê, então, passa a ser usado para comando da carga desejada, com uma vantagem sobre o acionamento básico do ALIST: a carga receberá, então, CA em onda completa (o SCR, do circuito original, apenas pode fornecer energia em "meia onda" à carga...).



ESQUEMAS AVULSOS - MANUAIS DE SERVIÇO - ESQUEMÁRIOS (para SOM, TELEVISÃO, VÍDEOCASSETE, CÂMERA, COP)

KITS PARA MONTAGEM (p/Hobistas, Estudantes e Técnicos)

CONSERTOS (Multimetros, Microfones, Galvanômetros)

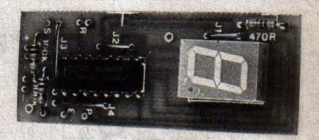
FERRAMENTAS PARA VÍDEOCASSETE

(Mesa para ajuste de postes, Saca cilindros)

ESQUEMATECA AURORA

Rua Aurora nº 174/178 - Sta Ifigênia - CEP 01209 - São Paulo - SP - Fones 222-6748 e 223-1732

Contador Digital Ampliável



A TEST OF MARKET AND THE SAME

MÓDULO DE ALTA VERSATILIDADE, MULTI-APLICÁVEL E AMPLIÁVEL, ESPECIFICAMENTE PROJETADO PARA A IMPLEMENTAÇÃO DE
CONTAGEM DIGITAL EM <u>DISPLAYS</u> DE 7 SEGMENTOS (LEDS)! MAQUINÁRIOS, JOGOS, CONTROLES, INSTRUMENTOS E <u>MUITAS</u> OUTRAS APLICAÇÕES, EM ADAPTAÇÃOES EXTREMAMENTES SIMPLES, DEVIDO AO COMPLETO ACESSAMENTO DE CONTROLES NO
CIRCUITO! ALIMENTAÇÃO "STANDARTIZADA", BAIXO CONSUMO,
PEQUENO TAMANHO, POUQUÍSSIMOS COMPONENTES, MONTAGEM E "ENFILEIRAMENTO" FACÍLIMOS!

Os ultra-práticos contadores digitais e seus respectivos displays numéricos já tiveram algumas abordagens aqui em APE (ver, por exemplo, o MÓDULO CONTA-DOR DIGITAL P/ DISPLAY GI-GANTE, em APE nº 10 e o DIS-PLAY NUMÉRICO DIGITAL (7 SEGMENTOS) em APE nº 11 e o CRONÔMETRO DIGITAL P/ LABORATÓRIO, em APE nº 18). Entretanto, o Leitor sempre "quer mais" e suas necessidades e sugestões são rigorosamente levadas em conta na nossa Revista, o que nos obriga a voltar ao assunto, trazendo agora um versatilíssimo módulo de CONTADOR DIGITAL AMPLIÁVEL ("CODA"), a partir do qual o hobbysta pode facilmente construir e implementar contadores com qualquer número de dígitos (bastando "enfileirar" eletricamente quantos CODA sejam necessários...) favorecendo "mil" aplicações práticas, seja em contadores/indicadores de maquinários industriais, em displays de jogos, em painéis de controles diversos, em instrumentos de medição e contagem laboratorial, etc.!

Estruturado na forma modular e "standartizada", o CODA necessita de alimentação C.C. em boa faixa de valores convencionais (6 a 9V), sob baixa corrente média e aceita pulsos para contagem, comandos de "resetamento", etc. compatíveis com qualquer circuito

C.MOS já existente, ou mesmo a partir de circuitos simples, transitorizados, com Integrados Lineares, com micro-chaves, etc. A construção de contadores de eventos, de tempo, etc., com o CODA, fica, portanto, extremamente simplificada, também levando-se em conta o inteligente lay out do módulo, muito pequeno e estreito, que facilita a acomodação física e visual de displays formados por qualquer número de dígitos!

Detalhes práticos e técnicos para as aplicações serão dados no decorrer do presente artigo que visa atender às necessidades do profissional ou do hobbysta mais avançado (não é uma montagem especialmente orientada para o principiante, embora, pela sua fácil realização, também possa ser tentada e utilizada - a nível puramente didático - pelos "novatos"...).

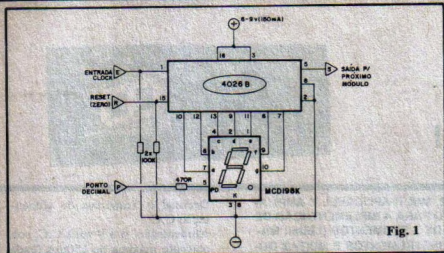
CARACTERÍSTICAS

- Módulo contador digital (1 dígito) incluindo decodificador para displays numérico de 7 segmentos (a LEDs).
- Tecnologia digital C.MOS (compatível com todos os parâmetros e limites dessa "família" digital)
- Acessos: Entrada de Clock, Saída de Clock (carry out para o dígito mais significativo seguinte), Entrada de Zeramento (Reset), Entrada para acionamento do Ponto

- Decimal e Terminais de alimentação C.C.
- Alimentação: 6 a 9 volts C.C. sob corrente máxima de 150mA (cada módulo).
- Módulo elétrica e fisicamente ampliável, podendo formar displays com quantos dígitos se queira, por simples "enfileiramento".
- A Entrada de Clock requer apenas pulsos simples. Não há necessidade de barra paralela em binário ou BCD. Tensões e formas dos pulsos de controle são compatíveis com a "família" C,MOS, facilitando a circuitagem de comando do módulo.
- Sistema de contagem incremental (Up), não sendo possível, com o módulo, contagens regressivas (Down).
- Dimensões do módulo/display muito reduzidas, facilitando a instalação e o 'enfileiramento'' mesmo quando as dimensões de painel disponível sejam restritas.

O CIRCUITO

O esquema do circuito CODA está na fig. 1 e, graças a avançada tecnologia digital moderna, não poderia ser mais simples... Afinal o Leitor vê lá apenas um Integrado e um display (além de 3 resistorzinhos de nada...)! A extrema simplificação vem por conta do versátil e completo Integrado C.MOS 4026 que traz, nas suas "tripas" uma integração de relativa densidade, incluindo um contador de pulsos e um decodificador para 7 segmentos! Assim, com um só Integrado, podemos efetuar o trabalho que normalmente - costuma requerer dois (um só para a contagem e outro para a decodificação...). Dentro da faixa de alimentação determinada (6 a 9 volts) o 4026 não requer

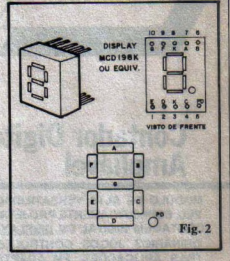


os costumeiros resistores limitadores de corrente para o acionamento do display (a corrente em cada segmento é internamente limitada pelo próprio Integrado!), com o que se consegue ainda mais economia (em componentes, espaço e...cruzeirinhos...).

Os acessos e comandos são simplissimos: o pino 1 do 4026 (acesso "E") recebe os pulsos a serem contado, efetuando o incremento na "subida" do pulso; o pino 5 (acesso "S")entrega os pulsos de "vai um" para o próximo contador da "fila", promovendo uma "subida" de nível, cada vez que a contagem, "pula" de "9" para "zero"; o pino 15 (acesso "R") serve para receber os pulsos de "zeramento" ou "resetamento", trazendo a indicação no display a "zero" na "subida" do pulso de comando. Para estabilizar e "estandartizar" as entradas de comando, tanto o acesso "E" quanto o "R" são normalmente mantidos "baixos" através dos resistores de 100K que proporcionam um stand by ou uma situação quiescente normal ao módulo. É importante lembrar que se o acesso "R" for mantido "alto" (via comando externo), o CODA se manterá em "zero", apenas retomando a eventual contagem (desde que pulsos estejam sendo inseridos no acesso "E"...) quando for removida a polarização positiva nesse comando (ou for a ele apresentado um estado digital "baixo").

Para facilitar ainda mais a formatação de displays convenientes às diversas aplicações, o CODA é também dotado de um acesso "P", através do qual pode ser acionado o ponto decimal incorporado ao display(junto ao canto inferior direito do dígito...). Esse comando requer também uma tensão de 6 a 9 volts, "puxando" uma corrente baixa, limitada pelo resistor de 470R (12mA sob 6V ou 19mA sob 9V) e é compatível com o acionamento direto por saídas C.MOS, transístores, simples chaves, etc.

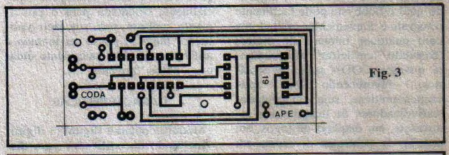
Finalmente o módulo apresenta seus dois terminais de alimentação (+)(-), requerendo - para trabalhar "folgado" - 150mA, devendo sempre o Leitor lembrar que essa é a corrente para um CODA, devendo obviamente a fonte ser dimensionada de acordo com a quantidade de módulos que se pretenda "enfileirar". Por exemplo: um contador de 3 dígitos (e módulos CODA) precisará dos 6 a 9 volts sob corrente disponível de até 450mA (3 x 150mA) e assim por diante...

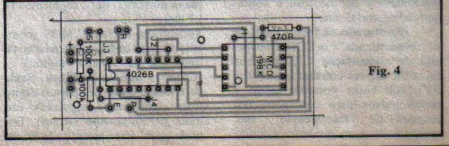


OS COMPONENTES

O CODA parece uma "firma individual"... Só o dono trabalha, iá que o Integrado 4026 faz tudo, praticamente sem auxílio externo (salvo 3 resistores...). Além disso temos, obviamente o display para a indicação numérica, e mais nada! Nem o Integrado nem o display são componentes difíceis, podendo ser encontrados na maioria dos bons varejistas de Eletrônica. Mais especificamente quanto ao display, o componente admite várias equivalências, podendo, na prática, ser usado qualquer um que apresente pinagem standart e configuração de catodo comum.

Tanto o Integrado quanto o display são componentes polarizados e que portanto não podem, sob hipóteses alguma, ser ligados ao circuito em posição "invertida"





LISTA DE PECAS

- 1 Circuito Integrado C.MOS 4026B
- 1 Display (tipo Catodo Comum) MCD198K ou equivalente
- 1 Resistor 470R x 1/4 watt
- 2 Resistores 100K x 1/4 watt
- 1 Placa de Circuito Impresso específica para a montagem (6,5 x 2,5 cm.)
- Fio e solda para as ligações

OPCIONAIS/DIVERSOS

- O CODA constitui um módulo completo em sí próprio, não necessitando de caixas, soquetes, chaves ou plugagens específicas. Os itens complementares ficam, obviamente, por conta da UTILIZAÇÃO que vá se dar ao módulo, tipo (e quantidade...) de "enfileiramento", circuitos de comando, organização estética do display final, etc. Apenas uma sugestão : depois de determinada a quantidade de módulos e a disposição física do display, uma "máscara" de acrílico vermelho (transparente) poderá ser aplicada sobre os dígitos, com evidente melhora na visualização e contrastamento dos segmentos.

(o CODA não funcionaria e - no caso do Integrado - o dano ao componente seria imediato). Assim o Leitor que tiver pouca experiência deve consultar previamente o TABELÃO, onde o método de "numeração" dos pinos de um Integrado é claramente indicado.

A pinagem e toda a configuração do display estão "mastigadas" na fig. 2, onde inclusive estão codificados os segmentos do padrão em "8", conforme a identificação universalmente adotada.

A MONTAGEM

Conforme já foi mencionado, a plaquinha de Circuito Impresso do CODA é uma verdadeira "tripi-

nha", pequena e estreita, já que incorpora o display, e esse formato é praticamente obrigatório, para facilitar fisicamente o "enfileiramento" de vários módulos na formação de um display múltiplo (de vários dígitos). Sua confecção não é difícil, a partir do lay out (em tamanho natural) mostrado na fig. 3. Embora simples, as pistas são finas e bastante "apertadinhas", exigindo um certo cuidado do hobbysta na prevenção de "curtos" ou falhas... No caso é praticamente obrigatório o uso de decalques (o desenho é muito "apertado" para ser feito com caneta especial...), mas ainda assim ao alcance da habilidade de qualquer Leitor. Os mais "preguiçosos", ou que ainda não confiam muito no próprio "taco" podem sempre recorrer à prática aquisição do CODA na forma de KIT, que inclui a plaquinha, pronta, furada, protegida e demarcada.

Em qualquer caso, as INS-TRUÇÕES GERAIS PARA MONTAGENS devem ser lidas e seguidas, desde antes da própria confecção da placa (as INS-TRUÇÕES encontram-se junto ao TABELÃO, lá no começo da Revista...).

Na fig. 4 temos a montagem propriamente, com a placa agora vista pelo lado não cobreado. Observar o posicionamento dos componentes (Integrado com a marquinha "para baixo" e display com o Ponto Decimal no canto inferior direito). Atenção aos valores dos resistores em relação às posições que ocupam. Notar ainda a presença dos 4 jumpers (numerados de J1

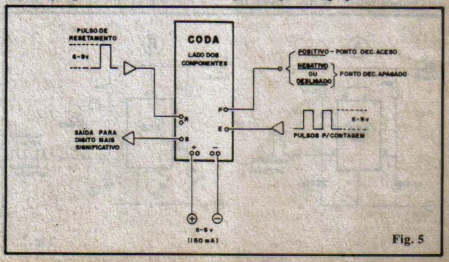
a J4) que não passam de pedaços de fios interligando ilhas específicas. Todas as ilhas perífericas codificadas da fig. 4 representam os acessos externos para alimentação, controles e "enfileiramento" do CODA, mais claramente detalhados na fig. 5, que mostra as conexões externas à placa.

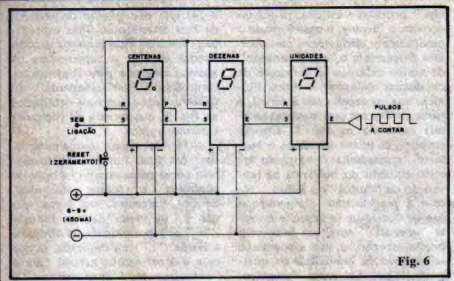
Na dita figura, todos os acessos têm suas funções detalhadas, bem como parametrados os tipos de controles a serem uitlizados, tensões, correntes, etc. Notar que não é "de graça" que a Entrada ("E") está posicionada na direita, e a Saída ("S") na esquerda, já que essa é a orientação natural para o "enfileiramento" de diversos CO-DAs (o dígito menos significativo é sempre o primeiro da direita...).

UTILIZAÇÃO - "ENFILEIRAMENTO"

A utilização do CODA já terá ficado mais do que óbvia pelas explicações e ilustrações até agora mostradas: basta alimentá-lo com 6 a 9V (sob 150mA disponíveis...) e aplicar, na Entrada, os pulsos a serem contados. O ponto decimal poderá ser acionado através do respectivo terminal de acesso e o "resetamento" ("zeramento") poderá ser obtido eletronicamente ou via um simples push-button entre o acesso "R" e a linha do positivo da alimentação. No acesso "S" temos os pulsos de "vai um" para o acionamento do eventual próximo CO-DA da "fila"...

O "enfileiramento" é muito fácil e a fig. 6 traz um exemplo prático para display contador de 3





dígitos (até "999", portanto...) com todas as interligações, além do "zeramento" por push-button.

Observando novamente as figs. 3 e 4 o Leitor verificará que as ilhas dos acessos "R", "+" e "-" são duplas, também para simplificar as inter-conexões, o paralelamento da alimentação e do "resetamento" (ver fig. 6). Notar, ainda na fig. 6, a indicação da corrente total para a alimentação, já parametrada para três CODAs, conforme explicado anteriormente.

"Onde" obter os pulsos para acionamento do CODA fica por conta da imaginação ou necessidade do montador! Conforme já foi dito, tais pulsos tanto podem ser eletronicamente gerados, quanto provenientes de simples micro-chaves acionadas por movimentos ou "pressões" diversas (maquinários, controles, acionadores manuais, etc.). É importante, contudo, que tais pulsos sejam "puros", livres de

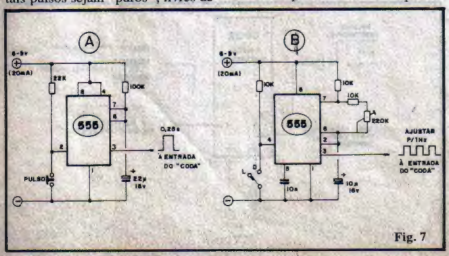
ruídos elétricos e de "repiques" que possam enganar o CODA! Duas sugestões bastante práticas e multi-aplicáveis estão na fig. 7, conforme descrição a seguir:

- 7-A - Gerador eletrônico de pulso único (cada vez que o push-button é pressionado um único pulso, limpo e claro, com duração aproximada de 1/4 de segundo é emitido pelo pino 3 do 555, "justinho" do jeito que o CODA "gosta"! Quem quiser ou precisar, poderá simplesmente substituir o push-button"manual"original por uma micro-chave comandada por maquinário, por exemplo, com excelentes resultados. Para sequências muito rápidas de pulsos, recomenda-se reduzir proporcionalmente o valor do capacitor original de 2u2 de modo a fornecer pulsos cada vez mais "estreitos" (no tempo...) adequando o circuito à utilização. Sem nenhum problema capacitores de até 1n podem ser usados nessa posição (para acionamento manual, porém, recomenda-se manter o valor elevado, sempre mais de 1u, devido à relativa lentidão da mão do operador, sem contar que o dito cujo pode ter "tomado todas ontem" e vir com aquela mão de "tocador de pandeiro", gerando "repiques" ou boucing prejudiciais ao bom funcionamento do CODA...).

7-B - Para acionar um conjunto de CODAs como contador de tempo, o circuito de clock sugerido é bastante prático e confiável, podendo ser ajustado (através do trim-pot e com o auxílio de um bom relógio com indicação de segundos, com gabarito...) para gerar exatamente um pulso por segundo (frequência de 1Hz, portanto...). Com esse módulo, mais, um conjunto de 2 ou 3 CODAS, o Leitor terá um prático cronômetro portátil de múltiplas aplicações! A chave (1P x 2P) entre o pino 4 do 555 e linha do negativo da alimentação permite acionar ou "congelar" a contagem do tempo, com facilidade. Essa possibilidade, aliada ao botão de "zeramento" do CODA, constituirão excelentes controles, mesmo para aplicações sofisticadas e que requeiram boa qualidade!

Observar na fig. 7, as necessidades de corrente dos módulos acionadores que devem ser alimentadas pela mesma fonte que energiza o(s) CODA(s), garantindo assim pulsos na amplitude conveniente para o acionamento dos contadores. Por exemplo: qualqer dos módulos da fig. 7 acoplados a uma "fila" de 3 CODAs, fará com que o conjunto exija uma corrente disponível na alimentação de 470mA (3 x 150mA mais 20mA...), ou seja, uma fontezinha comercial de 500mA servirá perfeitamente!

As possibilidades aplicativas do CODA são visivelmente amplas dada à sua grande versatilidade e "standartização". Temos a mais absoluta certeza de que hobbystas, técnicos e engenheiros encontrarão "mil" utilizações práticas para o CONTADOR. A seção do CORREIO TÉCNICO está aberta para sugestões, consultas e colaborações a respeito...



FACA

Os cursos por correspondência nos Os cursos por correspondencia nos Estados Unidos são chamados de "Money Makers", ou "Fabricantes "Money Makers" ou "Fabricantes
de Dinheiro". No Brasil, o pioneiro
no ensino por correspondencia é
no MONITOR, que oferece cursos
técnicos com mátodos avaluaismos técnicos com métodos exclusivos e tecnicos com metodos exclusivos e de fácil aprendizado. Em pouco tempo você se tornará um profissional especializado.

Todos os cursos vêm acompanha-dos de um "Kit-Profissional" contendo os materiais que você vai precisar para iniciar em sua nova precisar para iniciar em sua nova profissão. Em pouco tempo você estará fazendo trabalhos que lhe darão grande economia em casa, ou fazendo serviços externos pelos quais as pessoas pagam um bom dipheiro.



INSTITUTO RADIOTÉCNICO A mais experiente e tradicional escola por correspondência do Brasil

TÉCNICO EM ELETRÔNICA, RADIO E TV

Matriculando-se neste curso, além de receber o melhor material de ende receber o memor material de en-sino, você terá oportunidade de realizar interessantes e úteis monreanzar interessantes e un tagens práticas. * Mensalidades Com Kit. 12 x 2.350,00

CHAVEIRO

Fazendo este curso, exclusivo do razendo este curso, exclusivo do Monitor, com pouco capital você vai montar seu próprio negócio e conseguir sua independência finan-

wensanoages Com Kit: 8 de Cr\$ 1.810,00 Mensalidades Sem Kit: 5 de Cr\$ 1,560,00



ELETRICISTA ENROLADOR

205

Este curso conduz você ao caminho certo, capacitando o a exercer essa certo, capacitando a exercer essa importante profissão num tempo muito curto e sem qualquer dificul-

Mensalidades

Com Kit: 6 x 2.310,00 Sem Kit: 3 x 2590,00

Sem Kit: 12 x 1.130,00

OUTROS CURSOS PROFISSIONAIS DO MONITOR:

DESENHO ARTÍSTICO E PUBLICITÁRIO ■TELEVISÃO

MONTAGEM E REPARAÇÃO DE APARELHOS ELETRÔNICOS

■ ELETRICISTA INSTALADOR

Envic o cupom ou carta para Caixa Postal Não mande dinheiro agora 30.277 - Cep 01051 - São Paulo - SP. Ou se preferir, venha nos visitar à Rua dos Timbiras, 263 (inclusive aos sábados) e garanta o melhor ensinamento, materiais mais adequados e mensalidades sempre ao seu al-

FONE: (011)220-7422

APE 19

APE 19

Sr. Diretor

Desejo receber gratuitamente e sem nenhum compromisso informações sobre o curso Sr. Diretor REEMBOLSO POSTAL

O curso acima indicado pelo sistema de Reembolso

Ciprefiro receber imediatamente o curso acima acima indicado pelo sistema de Reembolso

REEMBOLSO POSTAL

Prefiro receber imediatamente o curso acima indicado pelo sistema de Reembolso

O curso acima indicado pelo sistema de Reembolso

Prefiro receber imediatamente o curso acima indicado pelo sistema de Reembolso

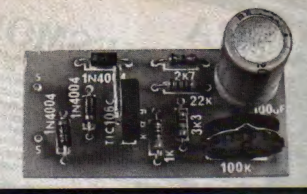
REEMBOLSO POSTAL

Postal. Pagarei a 1º remessa de lições apenas ao recebe-la na agência do correio.

* Após 31/12/1990 os pedidos serão atendidos ao preço do dia. REEMBOLSO POSTAL Valor da mensalidade

MONTAGEM 97

Fogo Eletrônico



A seção da MINI-MONTAGEM enfatiza dois pontos: poucos componentes e montagem muito simples! Tanto o hobbysta iniciante, quanto o "veterano" que quer um projeto tipo "rapidinho", encontra AQUI a resposta... Para simplificar também as explicações, a própria estrutura do artigo referente à MINI-MONTAGEM é sempre mais direta (se é que as explicações de APE ainda "conseguem" ser mais objetivas...) e "econômica", indo diretíssimo aos pontos essenciais! Esta Seção está, inclusive, aberta às (boas) colaborações dos Leitores.

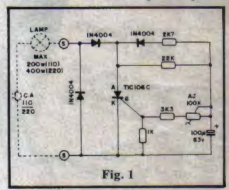
O PROJETO - O "FOGO ELE-TRÔNICO" (FOGE, para simplificar...), faz o seguinte: energizado pela C.A. local (110 ou 220 volts), aciona uma ou mais lâmpadas (até 220W em 110 ou até 400W em 220) simulando a iluminação proporcionada por uma fogueira, com aquelas "ondulaçoes" e "tremulações" que um fogo de verdade manifesta! As utilizações ficam por conta da imaginação dos Leitores, porém algumas, mais óbvias, podem ser desde já adiantadas: decoração de vitrines, iluminação de "lareiras" elétricas (simulando aquele aconchegante bruxulear do fogo verdadeiro...), efeitos especiais em teatro, gravações de vídeo, etc. O circuito permite uma certa faixa de aiuste, de modo que o "fogo" pode ser dimensionado de acordo com o gosto do freguês... Os componentes (como é norma aqui em APE) são todos de fácil aquisição. A realização, nem se fala: é diretíssima, fácil e rápida, bastando ao hobbysta o domínio de um ferro de soldar e uma prática "quase nenhuma" (ler atentamente as presentes instruções e observar com cuidado as figuras, é quanto basta...).

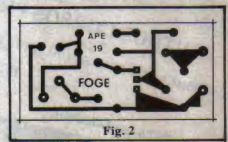
•FIG. 1 - O diagrama esquemático do ciruito do FOGE mostra a sua grande simplicidade. A parte desenhada em tracejado indica a interligação do circuito com a lâmpada controlado e a rede C.A. O circuito em sí utiliza as propriedades dos diodos comuns e do SCR (Retificador Controlado de Silício) de maneira direta e des-

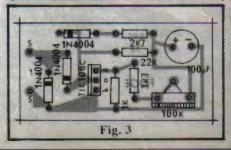
complicada: o tirístor, junto com os resistores, capacitor e trim-pot, forma um oscilador de relaxação que funciona sob baixa frequência (até certo ponto controlada pelo trim-pot) e cuja potência de acionamento é determinada pelos limites do TIC106C (300V x 5A). O tirístor, contudo, é um componente de potência de "mão única" (já que não passa de um diodo controlado...) e, portanto, capaz de chavear a energia à carga (lâmpada) apenas em meia onda... Em contra-fase com o TIC106C temos, no circuito, um diodo comum (1N4004) que permite à lâmpada controlada receber sempre - pelo menos - "meia energia" da C.A. Assim, a lâmpada nunca estará completamente apagada, ocorrendo ciclicamente um "reforço" na sua luminosidade, proporcionado pela atuação do SCR, com o que o efeito de "fogo" se manifesta claramente! Antes que o hobbysta comece a montagem do FOGE, é bom lembrar que o circuito total do FOGE não é isolado da C.A. e que assim o montador e operador deve tomar cuidados óbvios (não tocar em nenhuma parte do circuito, estando o dito ligado à C.A., observar com cuidado as isolações das emendas e soldas de fios, etc.) para evitar acidentes...

• FIG. 2 - A plaquinha do FOGE tem um lay out simples e pequeno, que pode ser facilmente reproduzido pelo Leitor (mesmo que essa seja a sua primeira experiência em confecção de Circuito Impresso...). As áreas cobreadas

(em preto, na figura) mais grossas referem-se aos percursos de alta potência (entre o SCR, a C.A. e a lâmpada controlada...). Embora de facílima realização, a plaquinha do FOGE pode constituir-se na parte mais "mole" da montagem, se o hobbysta optar pela aquisição do conjunto de componentes na forma de KIT (ver anúncio em outra página da presente A.P.E.), já que nesse caso o Circuito Impresso é fornecido prontinho, furado, protegido por verniz, e com o diagrama de montagem ("chapeado", pelo lado não cobreado) demarcado em silk-screen, com o que qualquer dúvida sobre a colocação de componentes fica automaticamente resolvida... Lembramos porém que -

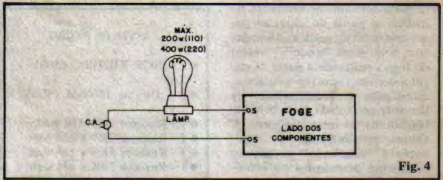






em qualquer caso (seja a placa feita em casa pelo Leitor, seja parte integrante do KIT adquirido) - uma leitura atenta às INSTRUÇÕES GERAIS PARA MONTAGENS (encarte permanente de A.P.E., sempre lá nas primeiras páginas da Revista...) constitui passo importante para o pleno êxito na montagem!

FIG. 3 - A montagem propriamente está na fig. 3, que mosta o "chapeado" (estilização dos componentes sobre o lado não cobreado da placa) do FOGE. Os cuidados principais devem ser dirigidos ao posicionamento dos componentes polarizados (diodos, capacitor eletrlítico e SCR), que têm jeito certo e único de serem inseridos na placa, já que qualquer inversão na posição dessas peças redundará no não funcionamento do circuito (além do eventual dano ao próprio componente erroneamente ligado). Embora o "chapeado" em sí seja muito claro, quem ainda tiver alguma dúvida deve consultar o TABELÃO às (junto TNS-TRUÇÕES GERAIS, de acordo com as informações da Concessionária Exclusiva...) antes de iniciar a colocação e soldagem dos componentes. Observar os diodos quanto às posições das faixas contrastantes indicativas dos termimais de catodo. A lapela metálica do SCR (TIC106C) deve, na placa, ficar voltada para os três diodos 1N4004. Quanto ao capacitor eletrolítico, sua polaridade (terminais + e -) está indicada no corpo da peça, ou então o hobbysta deve lembrar-se que o terminal mais longo correspondente sempre ao positivo (+), no caso de capacitor com terminais radiais (ambas as "pernas" saindo do mesmo lado da peça), enquanto que os capacitores com terminais axiais (cada "perna" saindo de um lado...) têm seu positivo referenciado pelo ressalto existente na extremidade do corpo cilíndrico do componente... Todos os componentes posicionados e soldados, uma rigorosa verificação final de ser feita lembrando sempre que tensões e correntes consideráveis estão envolvidas no funcionamento do FOGE e que assim



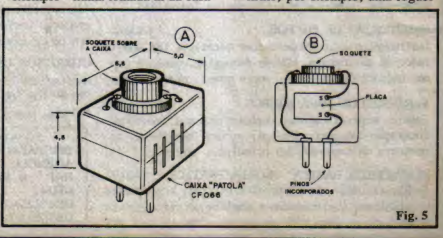
qualquer erro, "curto", "corrimento" de solda, e essas coisas, pode gerar sérios problemas... Apenas depois de tudo muito bem conferido é que o Leitor deve amputar as sobras de"pernas" de componentes, pelo lado cobreado, passando às ligações externas à placa, mostradas na próxima figura...

•FIG. 4 - As ligações externas à placa são poucas e simples, porém muito importantes, já que da sua perfeita realização depende o funcionamento final da montagem. A fig. 4 mostra a placa ainda pelo lado dos componentes, porém com as ligações à lâmpada controlada e à CA. claramente indicadas, a partir das ilhas periféricas "S"-"S". ATENÇÃO: sob "nenhumíssima" hipótese os pontos "S-S" podem ser ligados diretametente à C.A.! É sempre obrigatório que a lâmpada controlada esteja inserida entre o FOGE e a tomada, conforme claramente mostrada na figura!

•FIG. 5 - Sugestão para o "encaixamento" do circuito. Como já mostrado e enfatizado, o circuito do FOGE fica "entre" a lâmpada controlada e a C.A. presente - por exemplo - numa tomada aí da casa

do hobbysta/Leitor. Embora mais de uma lâmpada possa ser acionada pelo circuito (desde que dentro dos limites de "wattagem" já mencionados...), quem pretender controlar apenas uma lâmpada poderá acondicionar a placa numa caixa pequena, como o modelo CF066 do fabricante "Patola", que inclusive já apresenta incorporados os pinos para ligação a qualquer tomada de C.A. Nesse caso (ver fig. 6-A) um simples soquete para lâmpada incandescente comum pode ser fixado à face da caixinha oposta à ocupada pelos pinos. A interligação deverá ser feita conforme indica a fig. 6-B.

conferido e ligado conforme indicado nas figuras, basta acoplar uma lâmpada ao circuito, ligar o conjunto à C.A. e ajustar o trimpot até obter o característico "treme-treme" de um fogo verdadeiro... Quem for bastante atencioso perceberá que, na verdade, a lâmpada acende a "50%", com eventuais surtos de "100%" de luminosidade (a frequência desses surtos sendo controlada pelo ajuste do trim-pot...). Num arranjo de vitrine, por exemplo, uma foguei-



ra pode ser convincentemente simulada a partir de algumas pequemas toras de madeira ajeitadas com bom gosto, sendo o "visual do fogo" realizado a partir de papel celofone vermelho e amarelo, difundindo a luminosidade da lâmpada controlada (esta bem escondidinha no meio das toras...). Outras possibilidades de utilização e "simulação" podem ser facilmente descobertas ou inventadas pelo hobbysta... Para finalizar lembramos que, no caso de mais de uma lâmpada, a soma das suas potências ("wattagens") de-ve ser igual ou inferior aos limites propostos para o FOGE... A ligação das lâmpadas ao circuito deve ser feita em paralelo.

> VISITE NOSSA LOJA TELEX: (011) 22616

LISTA DE PEÇAS

- 1 SCR TIC106C (300V x 5A)
- 3 Diodos 1N4004 (400V x 1A)
- 1 Resistor 1K x 1/4 watt
- 1 Resistor 2K7 x 1/4 watt
- 1 Resistor 3K3 x 1/4 watt
- 1 Resistor 22K x 1/4 watt
- 1 Trim-pot (vertical) 100K
 1 Capacitor eletrolítico 100u x 63V (ou tensão maior)
- 1 Placa de Circuito Impresso específica para a montagem (5,1 x 2,5 cm.)
- Fio e solda para as ligações

OPCIONAIS/DIVERSOS

 1 - Caixa para abrigar a montagem (ver sugestão da fig. 5). BREVE (MESMO!)
NAS BANCAS

"ABC DA ELETRÔNICA" REVISTA/CURSO

O JEITO MAIS DESCONTRAÍDO E FÁCIL DE APRENDER ELETRÔNICA (TEORIA, EXPERIÊNCIAS, INFORMAÇÕES, PRÁTICA, INTERCÂMBIO), FINALMENTE AO ALCANCE DE TODOS!

RESERVE, JUNTO AO SEU JORNALEIRO, O EXEM-PLAR DA "PRIMEIRA AULA" DO "ABC" (ESTÁ SAINDO...).

LETRON LIVROS

INSTRUMENTOS P/OFICINA ELETRÔNICA * 1.400,00 Conceitos, práticas, umidades elétricas, aplicações. Multimetro, Osciloscópio, Gerador de Sinais, Tester Digital, Microcomputador e dispositivos diversos.

TELEVISÃO-CORES/PRETO-BRANCO *1.400,00 Princípios de transmissão e circuitos do receptor. Defeitos mais usuais, localização de estágio defei tuoso, técnicas de conserto e calibragem.

ELETRÔNICA DIGITAL *1.400,00

Da Lógica até sistemas microprocessados, com aplicações em diversas áreas: televisão, video-cassete,

MANUTENÇÃO DE MICROS *1.400,00 Instrumentos e técnicas:tester estático, LSA, anali sador de assinatura, ROM de debugging, passo-a-pas so, caçador de endereço, porta móvel, prova lógica

video-game, computador e Eletrônica Industrial.

PERÍFÉRICOS PARA MICROS *1.400,00
Teoria, especificações, características, padrões, interação com o micro e aplicações. Interfaces, co nectores de expansão dos principais micros.

ELETRÔNICA BÁSICA -TEORIA/PRÁTICA * 1.400,00 da Eletricidade até Eletrônica Digital, componentes eletrônicos, instrumentos e análise de circuitos.Ca da assunto é acompnhado de uma prática.

RÁDIO- TEORIA E PRÁTICA *1.400,00 Estudo do receptor, calibragem e conserto. AM/FM, ondas médias, ondas curtas, estéreo, toca-discos, gravador cassete, CD-compact disc.

VÍDEO-CASSETE-TEORIA/CONSERTOS *1.400,00 Aspectos teóricos e descrição de circuitos. Toma co mo base o original NISC e versão PAL-M. Teoria, téc nicas de conserto e transcodificação.

ELETRÔNICA DE VÍDEO-GAME *1.400,00
Introdução a jogos eletrônicos microprocessados, téc

nicas de programação e consertos. Análise de esquemas elétricos do ATARI e ODISSEY.

CONSTRUA SEU COMPUTADOR *1.400,00

Microprocessador Z-80, eletrônica (hardware) e programação (software). Projeto do MICRO-GALENA para treino de assembly e manutenção de micros.

CIRCUITOS DE MICROS *1.900,00 Análise dos circuitos do MSX (HOT BIT/EXPERT), TK, TRS-80 (CP 500), APPLE, IBM-XT. Inclui microprocessadores, mapas de memória, conectores e periféricos

SÓ ATENDEMOS COM PAGAMENTO AN-TECIPADO ATRAVES DE VALE POSTAL PARA AGÊNCIA CENTRAL-SP OU CHEQUE NOMI-NAL A EMARK ELETRONICA COMERCIAL LTDA. RUA GENERAL OSORIO,185-CEP.01213-SÃO PAULO-SP + Cr\$250,00 PARA DESPESA DE CORREIO.

Você vai conhecer aqui o primeiro passo para transformar sua vida profissional

oje em dia, a ordem é economizar. Essa regra se aplica especialmente a aparelhos eletrônicos. Houve tempo em que um rádio avariado era simplesmente trocado por um novo. Agora, isso já é impossível para faixas cada vez maiores da população.

Essa mudança de comportamento interessa a você. Como? É simples. As Escolas Internacionais do Brasil, a mais tradicional organização educacional à distância do mundo, de-

senvolveu uma metodologia simples e eficiente através da qual você pode transformar sua vida aproveitando essa oportunidade única de abrir seu próprio negócio ou disputar em vantagens os melhores empregos e salários.

É o curso de Eletrônica, Rádio e Televisão das Escolas

Internacionais. poucos meses, você estará habilitado a montar e consertar aparelhos de som e de vídeo, rádios e outros equipamentos eletrônicos.

Quer dizer, você vai estar apto a montar sua própria oficina de reparos, assegurando lucros e crescimento profissional.

O aprendizado se desenvolve através de licões claras e muito bem ilustradas, orientando-o tanto em as-

pectos teóricos quanto práticos. Você recebe em sua casa todo o material didático e tudo o que for necessário para um rápido e eficiente aprendizado. E, no final do curso, as Escolas Internacionais enviam seu Certificado de Aprovação, docu-

mento que goza de prestígio internacional.

PLANO ESPECIAL - 12 MESES -

Se você deseja receber já na próxima semana a primeira remessa de lições em sua casa, envie, junto ao cupom anexo um cheque ou vale postal no valor de Cr\$ 2,500,00*. Se preferir, não mande dinheiro agora. Efetue a sua matrícula pelo Sistema de Reembolso Postal, e pague somente ao retirar os materiais.

*Valor da 1ª mensalidade do Curso de Eletrônica, Audio, Rádio e Televisão. Preços válidos até 10/01/91. Após esta data, mensalidades sujeitas a reajustes.





Não perca essa oportunidade de dar um verdadeiro salto profissional. Faça como os 12 milhões de alunos, de todas as faixas etárias. que já aprovaram, desde 1890, o exclusivo método de ensino das

> Escolas Internacionais



ESCOLAS INTERNACIONAIS DO BRASIL

Caixa Postal 6997 CEP 01051 - São Paulo - SP Sede: Rua Dep. Emilio Carlos, 1257 Osasco - SP Tel: (011) 703-9489

Desejo receber gratuitamente e sem nenhum compromisso o catálogo de informações do Curso Completo de Eletrônica, Áudio, Rádio e Televisão das Escolas Internacionais.		
Nome	in the lot or in the case and in	
Endereço	history and in the second	
	nº nº	
Bairro	CEP	
Cidada	Carl Carl Table	

(Não desejando recortar a revista, envie uma carta com os dados acima.)





UM "VIGIA ELETRÔNICO" ATENTO E SENSÍVEL, CAPAZ DE MONITORAR E AVISAR SOBRE A PRESENÇA DE PESSOAS "NÃO AUTORIZADAS" EM ÁREAS OU PASSAGENS CONTROLADAS! VERDADEIRO "RADAR ÓPTICO" APTO A "SENTIR" QUALQUER PEQUENO MOVIMENTO NA ÁREA OBSERVADA, UTILIZANDO, PARA ISSO, A PRÓPRIA LUMINOSIDADE AMBIENTE E AS SUAS PEQUENAS ALTERAÇÕES CAUSADAS PELO "INTRUSO", NÃO EXIGINDO FEIXE DIRIGIDO COMO OCORRE NA MAIORIA DOS ALARMES ÓPTICOS!

Apesar de ser uma publicação relativamente nova (afinal APE ainda não tem 2 anos!) APREN-DENDO & PRATICANDO ELE-TRONICA já tem alguns "clássicos" entre os projetos até agora mostrados (montagens de enorme e permanente sucesso, que ultrapassaram toda e qualquer expectativa quanto à sua aceitação por parte do Universo Hobbysta...). Entre estes, podemos destacar o ALARME DE PRESENCA OU PASSAGEM (ALPPA) publicado em APE nº 2. um verdadeiro projeto/exemplo do que se pode fazer em termos de utilidade e sofisticação a partir de um circuito extremamente simples!

O projeto do SUPER SEN-TE-GENTE é, na verdade, uma ALPPA ainda mais aperfeiçoado, muito mais sensível e estável, dotado de saída temporizada por relê (e, portanto, capaz de acionar diretamente qualquer dispositivo ou "aviso" mais "pesado", eventualmente até alimentado pela C.A. local) e com um estágio de entrada que dispensa as (relativamente difíceis...) calibrações e ajustes (não há um único trim-pot ou potenciômetro no circuito do SUPER SENTE-GEN-TE!), acomoda-se automaticamente às mais diversas condições de luminosidade ambiente, dispensa "feixe dirigido" e apresenta elevadíssima sensibilidade, graças aos seus dois "olhos" (LDRs) que trabalham em modo diferencial, detectando as mais leves ou breves alterações na luminosidade ambiente média, causadas por um agente externo (basicamente **uma pessoa** se movimentando na área controlada).

As baixas necessidades de alimentação permitem que o SU-SEG (codinome do SUPER SEN-TE-GENTE...) seja deixado em funcionamento ininterrupto, sem problema, nenhum alimentado mesmo por pequenas fontes comerciais de custo reduzido. No controle de passagens ou locais, seja como unidade completamente autônoma, seja como módulo sensor para Centrais de Alarme mais abrangentes (como, por exemplo, a MA-XI-CENTRAL DE ALARME RE-SIDENCIAL mostrado em APE nº 12 - Edição de Aniversário...), o SUSEG é insuperável; um dispositivo muito difícil de ser "enganado", de utilidade, sensibilidade e versatilidade incomuns!

CARACTERÍSTICAS

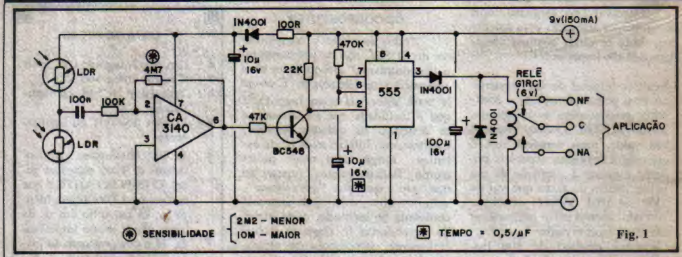
- Alarme/Sensor óptico que reage às menores alterações na luminosidade ambiente ocorridas na área controlada e causadas inevitavelmente pela presença ou movimentação de pessoas não autorizadas no local.
- Funciona em "modo diferencial", usando dois "olhos" eletrônicos, cuja visada é constantemente comparada por circuito sensível e rápido, garantindo enorme sensibilidade em qualquer condição

normal de luminosidade ambiente média.

- Não necessita de feixe dirigido (não é do tipo "Barreira Óptica") e apenas não reage em condições de completa escuridão (caso em que são recomendados os Alarmes por Infra-Vermelho, também já mostrado aqui em APE).
- Não necessita de nenhum tipo de ajuste ou calibração (simplificando muito a sua instalação e uso).
- Saída temporizada (5 segundos) por relê de alta potência, podendo acionar cargas de até 1.000W em C.A. (110 ou 220V) ou de até 10A resistivos, em C.C.
- Alimentação: 9 V.C.C. sob 150mA (pequenas fontes ou conversores comerciais são suficientes)
- Conjunto óptico: de fácil realização.

O CIRCUITO

A fig. 1 mostra o diagrama esquemático do SUSEG que usa, no seu módulo de entrada, um Integrado Amplificador Operacional tipo FET (CA3140), bastante supe rior ao tradicional 741, sob muitos aspectos... Os dois LDRs (os "olhos" do SUSEG) estão simplesmente "empilhados", formando um divisor de tensão simples e que em tese - sob condições estáveis e uniformes de iluminação ambiente mantém na sua junção um potencial equivalente à metade da tensão de alimentação do bloco. Nessa condição estável, nenhum sinal é "passado" ao 3140, já que o capacitor (100n) não pode ser percorrido por C.C. Da mesma forma, modificações lentas, graduais e uniformes na luminosidade ambiente média "vista" pelos LDRs, também não podem excitar o Integrado, uma vez que a tensão média na junção dos LDRs não se altera (já que ambos sofrem as mesmas alterações de simultaneamente...) resistência.



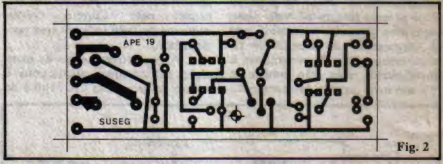
te...). Quando uma pessoa passa pela área controlada, contudo, as condições são outras! Inevitavelmente, qualquer que seja o sentido da movimentação da pessoa, um dos LDRs será (ainda que levemente..) obscurecido antes do outro, ou sofrerá um pequeno incremento na luminosidade recebida, também antes do outro. Sempre que o LDR "superior" (no esquema) ficar momentaneamente sob "menor luz", ou o LDR "inferior" sofre um momentâneo aumento de Iuminosidade, um brusco "degrau" de tensão (ainda que muito pequeno...) ocorrerá na junção dos dois sensores opto.Esse "degrau" é imediatamente transferido à entrada inversora (pino 2) do 3140, via resistor de 100K. O Integrado, por sua vez, está trabalhando como amplificador de elevadíssimo ganho (basicamente determinado pela relação entre o resistor de realimentação saída/entrada inversora, de 4M7 e o próprio resistor de entrada, de 100K), o que faz com que qualquer pequena variação na tensão de entrada seja suficiente para saturar a saída (pino 6), elevando seu nível a ponto de acionar o transistor (BC548) através do resistor de base (47K). Só para parametrar: uma variação de menos de 20 milivolts na entrada do sistema é capaz de gerar um "pulo" de 1 volt na saída do Integrado, nível mais do que suficiente para polarizar o transitor! Este apresenta como carga de coletor um resistor de 22K, com o qual forma um divisor de tensão controlando o pino (2) de disparo de um Integrado 555 circuitado em MO-NOESTÁVEL. Quando o transistor

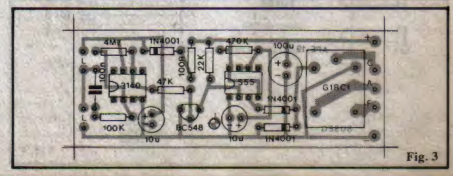
"satura" (ainda que por uma pequeníssima fração de segundo...) a tensão no pino de comando do 555 cai bruscamente, acionando a temporização do MONOESTÁVEL, cujo período é basicamente determinado pelo resistor de 470K e pelo capacitor de 10u (cerca de 5 segundos, com os valores indicados).

Ocorrendo o disparo do MO-NOESTÁVEL, por aproximadamente 5 segundos o pino 3 do 555 ficará "alto", apresentando tensão e corrente mais do que suficientes para acionar o relê através do diodo 1N4001 em série. O "outro" 1N4001, em paralelo com o relê, exerce a proteção do Integrado contra transientes de tensão gerados no acionamento do relê. Terminada a temporização, o relê desarma, e todo o circuito do SU-

SEG é novamente colocado em prontidão.

A alimentação geral provém de uma fonte de tensão de 9V, sob corrente disponível de 150mA (em stand by o consumo do SUSEG é baixíssimo, porém com o relê acionado. corrente ultrapassa 100mA), inicialmente desacoplada pelo capacitor eletrolítico de 100u. Para o setor mais sensível do circuito (módulo de entrada, Integrado 3140, etc.) a alimentação é novamente desacoplada e isolada pelo conjunto formado pelo resistor de 100R, diodo 1N4001 e eletrolítico de 10u. Com isso se evita que os surtos de tensão e/ou corrente gerados pelo acionamento ou desarme do relê possam realimentar o sistema, causando seu re-disparo ou condições oscilatórias indesejáveis..





Observar, no esquema, dois componentes marcado com asteríscos, sobre os quais algumas considerações são importantes:

- Resistor original de 4M7 (asterísco num pequeno círculo) determina, basicamente, a sensibilidade do SUSEG. Quanto maior o seu valor, mais sensível será o circuito. Condições especiais poderão requerer a alteração do seu valor, dentro da faixa que vai de 2M2 até 10M. Valores extremos, contudo, apenas serão necessários em casos muitos raros.
- Capacitor original de 10u (asterísco num quadradinho) determina a base de tempo do MO-NOESTÁVEL, à razão aproximada de 0,5s/uF (meio segundo por microfarad). Quem quiser uma temporização de apenas 1 segundo, poderá então usar um capacitor de 2u2. Já uma temporização de quase 1 minuto poderá ser obtida com um capacitor de 100u, e assim por diante. Os valores/limite recomendados situam-se entre 1u e 220u.

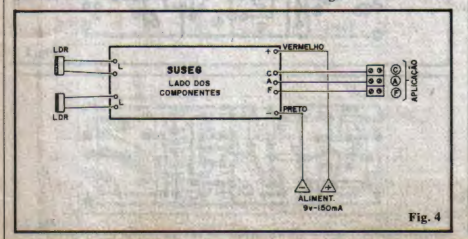
O Leitor mais atento terá percebido o uso de um relê com bobina para 6 volts, num circuito cuja alimentação geral é de 9 volts. Tudo certo! O relê de 6V pode, perfeitamente, ser acionado a partir de uma tensão mais elevada, levandose em conta, inclusive, que uma certa queda de tensão ocorre normalmente no diodo de proteção e no próprio Integrado! Além disso com essa diferença a sensibilidade e "segurança" de energização ficam asseguradas. Para terminar a justificativa, relês com bobina de 9V são mais difíceis de encontrar...

OS COMPONENTES

Todas as peças e componentes do SUSEG são de uso corrente, e "encontráveis" em qualquer bom revendedor de Eletrônica. É óbvio (e seria hipocrisia nossa negá-lo...) que a facilidade que mencionamos se restringe às cidades maiores, Capitais, etc. Infelizmente ainda eslonge, aqui nesse nosso tamos eterno "País do Futuro" (apesar do que todo e qualquer "governante" velho ou novo, diga...) de uma real economia de mercado, onde oferta de mercadorias (e nisso se inclui, certamente, os componentes eletrônicos...) seja guiada e dimensionada unicamente pela demanda, obrigando os fabricantes nacionais a produzir o que o público pede, ou em contrapartida - permitindo a importação, "descomplicada" e "destarifada" de tudo aquilo que possa representar um adendo ou subsídio ao nosso desenvolvimento... Mas, "vamos que vamos...", batalhando com o que temos e procurando obter disso o máximo.

Todos os projetos desenvolvidos pela Equipe de APE são dimensionados com a intenção de facilitar a aquisição dos componentes, para o maior número possível de Leitores, entretanto, quando isso for realmente difícil, resta sempre a possibilidade dos KITs (cujo sistema de vendas foi imaginado justamente para suprir tais dificuldades...) ou da compra dos compo-Correio pelo " (vários anúncios de APE indicam essa possibilidade).

Alguns componentes da montagem são um tanto críticos, como é o caso do Integrado CA 3140 e do



LISTA DE PEÇAS

- 1 -Circuito Integrado CA 3140
- 1 -Circuito Integrado 555

- 1 -Transistor BC548 ou equivalente
- 3 -Diodos 1N4001 ou equivalentes
- 2 -LDRs (Resistores Dependentes de Luz) para uso geral. O IMPORTANTE é que ambos os LDRs sejam idênticos. O tamanho em sí, da peça não é muito importante. Já o comprimento da pista foto-condutiva, é... (quanto mais longo for aquele "zigue-zague" visível na face sensora do componente, melhor...).
- 1 -Relê com pelo menos 1 contato reversível, e bobina para 6 VCC, tipo G1RC1 ("METALTEX").
- 1 -Resistor 100R x 1/4 watt
- 1 -Resistor 22K x 1/4 watt
- I -Resistor 100K x 1/4 watt
- 1 -Resistor 470K x 1/4 watt
- 1 -Resistor 4M7 x 1/4 watt
- 1 -Resistor 47K x 1/4 watt
- 1 -Capacitor (poliéster) 100n
- 2 -Capacitores (eletrolíticos) 10u x 16V (VER TEXTO)
- 1 -Capacitor (eletrolítico) 100u x 16V
- 1 -Pedaço de barra de conectores parafusados (tipo "Weston" ou "Sindal") com 3 segmentos.
- 1 -Placa de Circuito Impresso específica para a montagem (8,1 x 3,0 cm.)
- Fio e Solda para as ligações

OPCIONAIS/DIVERSOS

- I -Caixa para abrigar a montagem. Sugestão: "Patola" mod. PB202 (9,7 x 7,0 x 5,0 cm.)
- 2 -Tubos para "direcionar" os LDRs. O material desses tubos deverá ser, de preferência, preto, fosco e opaco. O diâmetro apenas suficiente para abranger a "cabeça" de cada LDR. O comprimento, entre 5,0 e

	AND DESCRIPTION OF THE PROPERTY OF THE PROPERT	
LIOTA DE ODECOO	ANTENIAD DADA	DADIOALIADADEA
LISTA DE PRECOS	- AN I ENAS PARA	BALIKTAMALIKTIRES

REF.	MODELO	TIPO	FAIXA	ELEM.	PREÇO UNIT. Cr\$
026	DXV 3	Vertical	10-15-20 m	or 1000	9.956,00
027	DXV 4	Vertical	10-15-20-40 m	9	16.422.00
071	DXV 8	Vertical	1.0-15-20-40-80 m	1	27.351,00
114	DXV 80	Vertical	80 m	1 1 1 1	16.422.00
115	DXV 40/80	Vertical	40-80 m	1	20.542,00
031	HDX 1b/40M	Dipolo encurtado	40 m	1	41.369.00
032	HDX 16/80M	Dipolo encurtado	80 m	1.00	41.369,00
033	1 DX 2b/40m	Directional	40 m	2	87.316,00
237	1 DX 2b/80m	Directional	80 m	2	60.619,00
038	1 DX 3/20M	Direcional	20 m	3	85.485,00
039	1 DX 3b/40m	Direcional	40 m	3	119.358.00
238	1 DX 3b/80m	Direcional	80 m	3	119.358,00
044	1 DX 4/20M	Direcional	20 m	4	123.821,00
133	1 DX 4b/40M	Directional	40 m	4	188.478.00
134	1 DX 6b/15M	Directional	15 m	6	123.478.00
051	3 DX 3	Direcional	10-15-20 m	3	65.229.00
052	3 DX 34	Direcional	10-15-20-40 m	3 5	88.288.00
239	3 DX 5	Directional	10-15-20 m	5	88.460.00
053	3 DX 6	Direcional	10-15-20 m	6	100.934.00
054	4 DX 6	Direcional	10-15-20-40 m	6	121.816.00
240	3 DX 7	Direcional	10-15-20 m	7	133.091,00
055	Kit 3 DX 1 Irradiante	(3 DX 3)	10-15-20 m	1930	25.600.00
056	Kit 3 DX 2 Refletor	(3 DX 3)	10-15-20 m	1	22.315,00
057	Kit 3 DX 3 Diretor	(3 DX 3)	10-15-20 m	1 -1	22.315.00
058	Kit 3 DX 30, 40	(3 DX 3)	30 ou 40 m	1	22.659.00
059	2 CQ DX 3	Cúbica de Quadro	10-15-20 m	2	78.692.00
295	4 DX CC 3	Cúbica de Quadro	10-15-20 m	4	171.443,00

LANÇAMENTOS: 1) DXV 4RR ANTENA VERTICAL P/10-15-20 m COMPLETA COM RADIAIS RÍGIDOS = Crs 36.327,00
2) PRR4 - PLANO TERRA DE RADIAIS RÍGIDOS COMPOSTO DE 4 HASTES DE 2,5 m P/USO COM A DXV-4 = Crs 19.906,00

ANTENAS PARA FAIXA DO CIDADÃO

REF.	MODELO	TIPO	FAIXA	ELEM.	PREÇO UNIT. CIS
221	PXV 11	Vertical	60 canais	1/4 onda	9.157.00
222	PXV 11S jr	Vertical	60 canais	5/8 onda	9.157.00
223	60,3 PX11	Directional	60 canais	3	13,904,00
224	60.4 PX11	Directional	60 canais	4	18.653.00
- 225	60,5 PX11	Directional	60 canais	5	24.604.00
226	60.6 PX11	Direcional	60 canais	6	32.672.00
021	2 GQ DX11	Cúbica Quadro	60 canais	2	33.072.00
022	4 CQ DX11	Cúbica Quadro	60 canals	4	83.482.00

ANTENAS PARA VHF

REF.	MODELO	TIPO	FAIXA	ELEM.	PREÇO UNIT. CIS
070	DXV 1/2M	Vert, "Brasflia II"	144-148 MHz	2 x 5/8	9.559,00
231	DXV 1/2S	Vert, "Brasflia IIS"	144-148 MHz	2 x 5/8	28.289,00
183	DXV 1/3	Vert, "Brasflia III"	144-148 MHz	3 x 5/8	31.200.00
049	1 DX 7/2 M jr	Direcional	144-148 MHz	7	14.877,00
050	1 DX 11/2 M jr	Directional	144-148 MHz	11	24.604.00
074	1 DX 15/2 M jr	Directional	144-148 MHz	15	29.983,00
173	CVj 4	Colinear vertical	136-174 MHz	4	82.156,00
121	DXM 160	Vertical Móvel c/cabo	136-174 MHz	1/4	12.414,00

EQUIPAMENTOS PARA RADIOAMADORES

REF.	MODELO	ESPECIFICAÇÕES	PREÇO UNIT. CAS
113	BL 1000	Balanceador(Balum)Ferrite - 3-30 MHz	5.987.00
124	F.P.B. 30	Filtro Harmônico - 30 MHz anti-TVI	10.437.00
3010	TR 10	Torre de Alumínio (auto suportada) - 10 m	241.821.00
3011	TR8	Torre de Alumínio (auto suportada) - 8 m	219.401,00
3012	TR 6	Torre de Alumínio (auto suportada) - 6 m	169,423,00
3013	TR4	Torre de Alumínio (auto suportada) - 4 m	108,405,00
3014	TR2	Torre de Alumínio (auto suportada) - 2 m	62,631,00
3100	RT 1	Rotor e Comando	383,737,00
3102	CCR	Cabo para Rotor – 1 m	879.00

+ 10% LP.L - * LP.L CABO 15% - VENDAS AO CONSUMIDOR

Os pedidos deverão vir acompanhados de cheque em nome de ANTENAS ELECTRIL. O transporte será por conta do comprador, o qual deverá indicar a empresa de sua preferência. FACILITAMOS O PAGAMENTO — CONSULTE-NOS.

ANTENAS ELECTRIL Rua Chematá, 383 - V. Prudente CEP 03127, S. Paulo, SP, Brasil Fones: 272-2389 / 272-2277 Telex: (011) 38391

AMERICAN EXPRESS

CREDICARD

Ouro Card

REVENDA NA SANTA IFIGENIA EMARK ELETRÔNICA COMERCIAL LTDA.

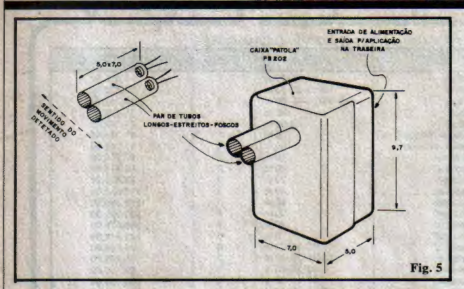
Rua General Osório, 155/185

CEP 01213 - São Paulo - SP

Fones: (011) 223-1153 - 221-4779

Fac. (011) 222-3145 - Telex: (011) 22616 - EMRK-BR

DINNER'S



relê (não convém tentar a construção do SUSEG antes da certeza de obter tais peças...), porém o mais importante é lembrar que as peças que apresentam terminais polarizados (Integrados, transitor, diodos e capacitores eletrolíticos.) devem ser previamente "reconhecidas" com o auxílio das informações visuais contidas no "TABELÃO". Também no "TABELÃO" estão as dicas para leitura dos valores dos resistores, capacitores, etc., através dos respectivos códigos de cores ou numéricos...

A MONTAGEM

A placa de Circuito Impresso para a montagem do SUSEG tem seu lay out específico, em tamanho natural, mostrado na fig. 2. Sua reprodução não é difícil, bastando um pouco de atenção e cuidado. Nesse ponto do empreendimento, convém que o Leitor novato dê uma repassada nas INSTRUÇÕES GERAIS PARA MONTAGENS (junto ao TABELÃO, nas primeiras páginas de toda APE...), antes de "tocar o barco" e começar as soldagens...

Na fig.3 temos o "chapeado" do SUSEG, com a placa vista agora pelo seu lado não cobreado, as posições, códigos e polaridades de todos os componentes principais-devidamente indicadas. ATENÇÃO às posições das "marquinhas" nos Integrados, lado "chato" do transístor, faixas indicadoras nos diodos e polaridades dos eletrolíticos. Observar também os valores dos demais componentes em re-

lação às posições que ocupam na placa. Quanto ao relê, sua pinagem apenas permite a inserção na placa na posição correta.

As poucas conexões externas à placa (o que inclui os LDRs) estão diagramadas na fig. 4, onde a placa é ainda vista pelo lado dos componentes. O único cuidado que (sempre...) recomendamos é quanto às codificação da polaridade dos fios de alimentação, usando a cor vermelha para o positivo e a cor preta para o negativo, conforme é praxe...

A CAIXA - O ARRANJO ÓPTICO

O circuito do SUSEG, em sí, é pequeno, e qualquer caixa de dimensão compatíveis poderá ser utilizada para abrigar a montagem. O container sugerido no item "OP-CIONAIS/DIVERSOS" (PB202) serve direitinho, conforme mostra a fig. 5. A parte do acabamento externo que exigirá uma certa habilidade e algum "artesanato" é justamente o arranjo óptico destinado a direcionalizar o funcionamento dos dois LDRs, o que pode ser feito com dois tubos de qualquer material opaco e fosco (de preferência preto). Nesse arranjo, é bom lembrar de alguns conceitos importan-

- Tubos bem estreitos (com um diâmetro pouca coisa maior do que o apresentado pelos próprios LDRs) são melhores para a "resolução" do SUSEG.
- Quanto mais longos os tubos, melhor a "diretividade" do sistema,

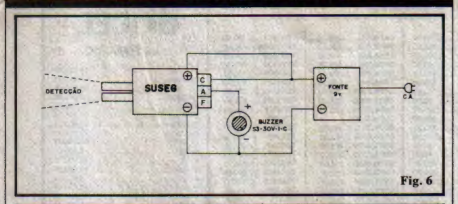
porém há um limite, além do qual a própria sensibilidade ficará prejudicada. O ideal é ficar dentro dos limites dimensionais indicados na figura.

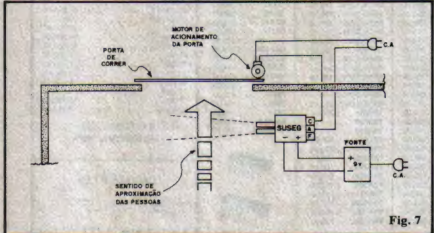
Os tubos devem ficar lado a lado ("horizontalmente" falando), ambos apontados para a mesma direção, podendo até guardar um (pequeno) afastamento um do outro. Na verdade, não importa qual LDR fica na esquerda ou na direita, já que o funcionamento "diferencial" do circuito, em qualquer circunstâncias, apenas será excitado pelo momentâneo desequilíbrio entre os dois "olhos" (ver item "O CIRCUITO"...).

Embora o SUSEG seja suficientemente sensível para fiscalizar perfeitamente com um alcance médio de alguns metros, quem quiser dotar o circuito de "olhos de águia" poderá aplicar lentes simples aos tubos, posicionando-as na distância focal que permita uma maior concentração da luminosidade "vista" sobre os LDRs. Com lentes, e em condições ótimas de instalação, um alcance de 5 ou 6 metros pode ser esperado. Nas piores condições, um alcance de 2 ou 3 metros foi constatado nos testes de Laboratório...

APLICACÕES

As possibilidades aplicativas do SUSEG são em número muito elevado, dependendo das adaptações ou aperfeiçoamentos ópticos que o Leitor estiver disposto a realizar. Em qualquer caso, para maior sensibilidade, convém que os "olhos" do sistema estejam apontados para uma superfície de cor uniforme e lisa (uma parede, por exemplo...) e de modo a "dominar" a àrea ou trajeto que se pretenda controlar. Oualquer iluminação normalmente aplicada ao ambiente controlado, servirá para manter o SUSEG em stand by. Durante o dia, mesmo ao ambiente interno, a luz proveniente de uma janela será bastante. À noite, a lâmpada normal do ambiente, também servirá... O importante é lembrar que o SU-SEG, assim como um vigia humano, precisa de luz para "ver" o que passa a sua frente! Na completa escuridão, ele será tão cego quanto o Leitor...





Quem gosta de situações extremas poderá fazer o SUSEG funcionar com feixe de luz dirigido, no sistema de "barreira óptica". Nesse caso, um feixe luminoso oriundo de uma lâmpada ou refletor especialmente posicionado poderá ser orientado, diretamente para os "olhos" do SUSEG, com o que um alcance superior a 8 metros poderá ser obtido ("olhos" do SUSEG com lentes...).

A seguir, algumas sugestões práticas para utilização do SUSEG:

-FIG. 6 - Como simples "Alarme de Passagem", controlando um corredor ou ambiente, a configuração ilustrada funcionará "maravilha"... Uma fontezinha de 9V alimenta o SUSEG e também um buzzer (tipo "Sonalarme" S-3/30V-1-C) que "apitará" por cerca de 5 segundos cada vez que alguém desfilar em frente aos "o-lhos" do nosso vigia eletrônico!

-FIG.7 - Numa aplicação mais sofisticada, o SUSEG poderá ser usado para comandar a abertura automática de uma porta acionada por motor. Nesse caso, o bom funcionamento do sistema vai apenas de um correto posicionamento dos tubos sensores, uma adequação da temporização do SUSEG (ver item "O CIRCUITO") e uma perfeita instalação geral, conforme diagrama da figura! Para que a porta "reaja" à aproximação de pessoas tanto "de fora pra dentro" quanto "de dentro pra fora", basta colocar outro SUSEG, no outro lado da porta, tendo seus contatos de saída "C" e "A" paralelados no comando do motor que aciona a porta!

Falando nos contatos de saída do SUSEG, o Leitor deve observar que tratam-se de interruptores reversíveis, ou seja: normalmente (em "espera") o contato "C" está ligado ao contato "F" e desligado do contato "A". Durante a temporização do SUSEG essa situação se inverte ficando "C" ligado a "A" e desligado de "F", revertendo-se à condição anterior, ao fim da temporização... Muitas condições de controle são possíveis, com um pouquinho de atenção, imaginação e bom senso e desde que os limites propostos nas CARACTERÍSTICAS sejam respeitadas...



CIRCUITOS INTEGRADOS

THE RESERVE TO SHARE	
TIPOS PREÇO	CD4110 260,00
GA741P 120,00	CD4511 260.00
CA747 180,00	CD4518 260,00
CA748 160,00	CD40106 . 260,00
GA1310 110,00	CD40161 280,00
CA2002 320,00	FLH541 . 2,900,00
CA3089 120,00	FZH111 . 4.540,00
CA3140 510,00	FZH261 . 3.780,00
CD4000 320,00	HA1196
CD4001B . 100,00	HA1366 . 600,00
CD4002 100,00	1X0027 . 1,950,00
CD4000 100,00	170042 . 330,00
CD4008 140,00	170096 . 1,900,00
CD4009 100,00	LA4430 600,00
CD4011 100,00	LA4460 600,00
CD4012 : . 109,00	LF355 600,00
CD4013 130,00	LM308 280,00
CD4015 180,00	LM311 250,00
CD4016 210,00	LM317T 230,00
CD4017 140,00	LM324 180,00
CD4019 130,00	LM339 100,00
CD4020 200,00	LM380 340,00
CD4022 300,00 CD4023 300,00	LM555P 120,00 LM567 480,00
CD4023 300,00 CD4024 250,00	LM709 440,00
CD4025 250,00	LM723 208,00
CD4027 250,00	
CD4032 230,00.	LM748 180,00 LM3900 205.00
CD4040 140,00	LM3914 . 1,210,00
CD4044 140,00	LM3915 , 1,250,00
CD4047 140,00	M5840 1,600,00
CD4049 250.00	M51515 500,00
CD4053 190,00	M58232500,00
CD4060 400,00	MC1458140.00
CD4066 100,00	MC1488 140,00
CD4068 100,00	MC1489 200,00
CD4069 100,00	RC4558 140,00
CD4070 100,00	SN7401 . , .160,00
CD4672 100,00	SN7402 160,00
CD4073 100,00	SN7404 160,00
CD4076	SN7405 160;00
CD4093 160,00	SN7406160,00
CD4094 160,00	SN7408 160,00

COTTOS HETEOMI	ASSESSMENT OF THE PARTY OF THE
STATE OF STA	THE PARTY OF THE P
SN7412 160,00	SN74LS74100.00
SN7412 160,00	SN74LS74 100,00 SN74LS76 140,00
SN7420 160,00	SN74LS85140,00
SN7430 240,00	SN74LS86120,00
SN7432 240,00	SN74LS90120,00
SN7445 120,00	SN74LS93 80,00
SN7447 140,00	SN74LS132 200,00
SN7453 90,00	SN74LS136100,00
SN7474 270,00	SN74LS138 . 180,00
SN7476 160,00	SN74LS139 . *****
SN7480 240,00	SN74LS151 . 160,00
SN7490 300,00	SN74LS164 . 150,00
SN7493	SN74LS170 . 200,00
SN7496 160,00	SN74LS175 . 230,00
SN29764 410.00	SN74LS193 . 210.00
SN29771 210,00	SN74LS194 . 210,00
SN74109 160,00	SN74LS221 . 240,00
SN74121 130.00	SN74LS224 . 240,00
SN74122 220,00	SN74LS245 . 260.00
SN74128 200,00	SN74LS258 . 150,00
SN74136 200,00	SN74LS279 , 150,00
SN74147 280,00	SN74LS293 . 230.00
SN74151140,00	SN74LS295 . 250,00
SN74153 140,00	SN74LS365 1.520,00
SN74173 300.00	SN74LS367 1.520,00
SN74175 200,00	SN74LS368 . 370.00
SN74176 250,00	SN74LS373 . 250,00
SN74279 250,00	SN74LS375 . 180,00
SN74283 220,00	SN74LS378 . 300,00
SN74385 200,00	SN74LS386
SN74393 230,00	SN74LS393 . 300,00
SN74LS00 100,00	TA7204 1.000,00
SN74LS04100,00	TBA520
SN74LS05 100,00	TBA530
SN74LS08 100,00	TBA820 400,00
SN74LS10 100,00	TBA1441 430,00
SN74LS12 100,00	TBP24510 500,00
SN74LS13 100,00	TCA280 160,00
SN74LS27 100,00	TDA1010 560,00
SN74LS28 100,00	TDA1011 400,00
SN74LS30 100,00	TDA1012 700,00
SN74LS38 100,00	TDA1020 560,00
SN74LS40 100,00	TDA1083 . 1.100,00
SN74LS42100,00	TDA1510 700,00

TDA1512 700,00
TDA1515AL 700,00
TDA1520 700,00
TDA1524 1. 700,00
TDA2005 . 1.100,00
TDA2525 880,00
TDA2540 370,00
TDA2541 . , 370,00
TDA2577 . 1.600,00
TDA2611 540,00
TDA2791 800,00
TDA3047 560,00
TDA3561 830,00
TDA3651 . 1,000,00
TDA3810 980,00
TDA4427 280,00
TDA5580 140,00
TDA7000 520,00
TIL111, 160,00
TL081 240,00
TL082 160,00
UA748 325,00
UA758 870,00
UAA170 1,100,00
UAA180 . , 1,100,00
ULN2002 160,00
ULN2111 230,00
UPC1023 230,00
UPC1025 300,00
Z80 800,00
7805 140,00
7812 140,00
KS5313 , . 2.200,00
SAB0600 . 2,200,00



LIMPADOR AUTOMÁTICO

-	PARA	MDEO STORES	1.200,00
-	PARA	TOCA-FITAS	. 300,00

CD4096 . . 170,00 SN7410 . . . 160,00

DESMAGNETIZADOR PARA CABE-COTE DE ÁUDIO - Retira am alguns segundos de operação todos os residuos de fluxos magnéticos existentes no cabeçote . 420,00

TERMÔMETRO DIGITAL CLÍNICO com sinal sonoro 2 650 00

CHAVE ADAPTADORA: ANTENA/VIDEO-GAME/TV

Transformador Toroidal (75/300 ohms) 300,00

LIVROS TÉCNICOS. ◆ TELEVISÃO cores/preto branco 1.400,00

■ RÁDIO teoria/conserto 1,400,00

* VIDEO GAME
teoria/programação/consertos 1,400,00
• INSTRUMENTOS
para Oficina Eletrônica 1.400,00
 MANUTENÇÃO DE MICROS 1,400,00
CIRCUITOS DE MICROS
MSX-TK-CP-APPLE-XT. 1.900,00
PERIFÉRICOS P/ MICROS :: 1,400,00
VIDEO CASSETE
teoria/consertos

· ELETRÔNICA BÁSICA teoria/prática 1,400,00

 CONSTRUA SEU COMPUTADOR •Z-80 Hard Assembly 1,400.00

RELE METALTEX

MC2RC1 9VCC	900,00
MC2RC212VCC	900,00
G1RC1 6VCC (EQUIL, LINHA ZF)	450,00
G1RC 9VCC (IDEM, IDEM)	450,00
G1RC2 12VCC (IDEM, IDEM)	450,00
G1RC1 6VCC C/ PLACA (IDEM,	
IDEM)	480,00
G1RC 9VCC (IDEM, IDEM)	480,00
G1RC2 12VCC (IDEM, IDEM)	480,00

TRANSFORMADOR

MC2RC1 9VCC	900,00
MC2RC212VCC	900,00
G1RC1 6VCC (EQUIL, LINHA ZF)	450,00
GIRC 9VCC (IDEM, IDEM)	450,00
G1RC2 12VCC (IDEM, IDEM)	450,00
G1RC1 6VCC C/ PLACA (IDEM,	1932.4
IDEM)	480,00
G1RC 9VCC (IDEM, IDEM)	480,00

PINTA VERMELHA

500,00

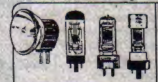
SUPERAUDIO

super an	p	H	CE	ad	O	P	a	ra	131	eu		9	
teletone											,	4	5,000,00

DECK COMPLETO PARA **TOCA FITAS DE CARRO**

conjunto	mecânico eletrônico	
estéreo		3.500,00

Lâmpadas Especiais



AS MELHORES MARCAS:

**NONDO **PROJECTA **TESLA **EVE **FLECTA **3M **PROLIX **SYLVANIA **VOTAN GE **BLV **FLUXO **OSRAN **NATIONAL **RIILUMA **CHYODA **PHILIPS E outras

TRABALHAMOS COM TODA LINKA ELETRO-Medicinal, laboratorial, gráfica Filmagem, projeção, telefonia e

ATENDEMOS NO ATACADO E VAREJO EMPRESAS, REVENDAS, HOSPITAIS INDUSTRIAS, PRODUTORAS OE VIDEO etc.

41 ICEL

ENA EMARK

SK- 20
SK- 100
SK- 110 18.000,00
SK-2200
SK-6511
SK-7100
SK-7300 23.600,00
SK-9000 24.700,00
IK-30 8,300,00
K-35 10.200,00
IK-105 13.000,00
K-180 4.800,00
K-2000
IK-3000 20.400,00
AD-7700 41.600,00
AD-8800 73,800,00
LC-300 67.000,00
LD-500 35.000,00
MD-5660C 38.000,00
MLDII , 7.600,00
TD-22 2,650,00
TD-750 24.600,00
TP-01 6.30U.UU
TP-02A 8.800,00
TP-03 13,200,00
ESTOJO 1,750,00

CATÁLOGO ICEL NO CONTRA CAPA

CABO SIMPLES



de 1 a 2 metros
bitola 2 x 22

120,00

VENTILADOR 110V

Diametro — 11 cm Otimo p/refrigeração de amplificado-res de potência, computadores etc. Alta potência grande fluxo de ar.

TIRISTORES (SCRs E TRIACs)

TIC106A	SCR 100V x 5A	120,00
TIC106B	000 40014 54	100.00
T1C106D	SCR 400V x 5A	180.00
TIC1168	SCR 200V x 8A	190,00
TIC116E	SCH 500V x 8A	190,00
	SCR 100V x 12A	
TIC1268	SCR 200V x 12A	200,0
TIC126C	SCR 300V x 12A	200,0
TIC1260	SCR 400V x 12A	320,0
TIC216A	Triac 100V x 6A	240,0
TIC126C TIC216D	Trisc 200V x 6A Trisc 400V x 6A	320,0
1 ICZ IOD	Triac 4000 x GA	320,0
W. C. C.		
TIC226D	Trisc 400V x 8A	- 40
TIC226M	Triac 600V x 8A	480,00
TIC236A	Triac 100V x 12A	520,00
-	W. C 4000 L. 104	
TIC236D	Triac 400V x 12A	520,00

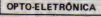


VISITE NOSSA LOJA TELEX: (011) 22616



TRANSISTORES

000 S (07%)	IMAI	VSISTORES
tipo PREÇOS	tipo PREÇOS	tipo PRECOS
AD149 260,00	BD440 200.00	TIP31B 120,00
AC188 140,00	BDX33 200,00	TIP31C 160,00
AD162 100,00.	BF177 . 1,040,00	TIP32A 120,00
8108 230,00	BF178 . 1,040,00!	TIP32B 140,00
B204 250,00	BF180 400,00	TIP32C 160,00
BC107 160,00	BF182 340,00	TIP34A 200,00
BC108 160,00	BF184 500,00	TIP41 180,00
BC109 160,00	BF185 300,00	TIP41C 180,00
BC140 160,00	BF198 50,00	TIP42A 120,00
BC141 160,00	BF199 50,00 N	TIP42B 170,00
BC177 130,00	BF200 50,00	TIP42C 150,00
BC178 130,00	BF241 50,00	TIP48 100,00
BC179 160,00	BF245 50,00	TIP50 120,00
BC204 200,00	BF254 50,00	TIP120 180,00
BC211 300,00	BF255 50,00	TIP125 200,00
BC307 28,00	BF410 50,00	TIP126 200,00
BC308 28,00	BF422 50,00	TIP127200,00
BC328 28,00 BC337 28,00	BF423 50,00 BF451 50,00	TIP2955 270,00 TIP3055 620,00
BC338 28,00	BF480 50,00	2N2218 280,00
BC380 28,00	BF483	2N2222 180,00
BC546 28,00	BF494 50.00	2N2646 240,00
BC547 28,00	BF495 50,00	2N2920 . 1,800,00
BC548 28,00	BF496 50.00	2N3053 240,00
BC549 28,00	BF498 100,00	2N3055 240,00
BC556 28,00.	DEDGO 90.00	2N3771 400,00
BC557 28,00.	BSR60 80,00 BSR61 80,00	2N3905 56,00
BC558 28,00	BU406 130,00	2N5060 140,00
BC559	BUW84 250,00	2N5062 200,00
BC560 70,00	MJE350 90.00	2N5064 140,00
BC639 70,00	MJE800 100,00	2N5486 . , 50,00
BC640 70,00	MJE2955 . 270,00	2N5943 210,00
.BD135 80,00	MJE3055 . 180,00	2A213 150,00
BD136 80,00	MPF102 240,00	2A243 200,00
BD137 80,00	MPU131 40,00	2A264 200,00
BD138 80,00	p86015 30,00	2SA940 380,00
BD139 100,00	pC108 40,00	2SA1093 . 250,00
BD140 100,00	pD201 32,00	25A1094 . 450,00
BD235 200,00	pA6015 40,00	2SA1220 . 100,00
BD237 200,00	pD1002 30,00	2SB546 100,00
BD238 200,00	pE107 30,00	2SB642 70,00
BD262 200,00 BD263 200,00	pE1007 20,00	2SB778 280,00 2SC380 60,00
BD329 200,00	PN2907 70,00	2SC71D 60,00
200,00	RED512 240,00	250/10 60,00



TIPOS PREÇOS
LED vermelho - redondo - 5 mm 39,00
LED vermelho - redondo - 3mm 30.00
LED vermelho - retangular ou amare
to ou verde
LED amarelo - redondo - 5mm 30.00
LED amarelo - redondo - 3mm 30,00
LED verde - redondo - 5mm 30.00
LED verde - redondo - 3mm 30,00
*LED bicolor (3 terminais) verde + ver
melho
*LED pisca-pisca - vermelho - 5 mm
3,75 a 7V só vermelho 170,00 -
DISPLAY
MCD560B - display 7 seg. catodo co-
mum (MCD500/D198K)
PD567 - display 7 seg. anodo comum
(D196A/D198A)
*MA 1022 - módulo p/relógio digital
multi/funções ,
PD351A - anodo comum
PD500 - catodo comum 450,00
D350 - catodo comum
CCD500 - catodo comum
PD351K - catodo comum
*BARRA DE LED's com 5 leds só ver-
melho - (retangular) - 272.5/5 /
* = novidades.





TRIM-POTS

(vt) - Vertical

100R - vt; 330R - vt; 1K - vt; 2K2 - vt; 3K3 - vt; 4K7 - vt; 10K - vt; 15K - vt; 22K - vt; 33K - vt; 47K - vt; 100K - vt; 150K - vt; 470K - vt; 1M - vt; 1M5 - vt; 2M2 - vt; 3M3 - vt; 4M7 - vt (hz) - Horizontal 220R - hz; 470R - hz; 10K - hz; 47K - hz; 100K - hz; 220K - hz; 470K - hz; 1M - hz; 2M2 - hz



cada 85.00

CAPACITORES DE POLIESTER

(valores em nF)

in; in2; in5; in8; 2n2; 2n7; 3n3; 3n9: 4n7; 5n6; 6n8; 8n2; 10n; 12n; 15n; 18n; 22n; 27n; 33n; 39n; 47n; 56n; 68n cada . 35,00 120r 60,00 150n 180n 60.00 220n 60,00 270n 330n 60.00 60,00 470n 75.00 680n 1 microF 2,2 microF 3,3 microF 80,00 90,00 300,00

CAPACITORES DISCO CERÂMICOS

(VALORES EM PF)

1.5pF; 3 22pF; 3 82pF; 10	33pF;	47pF;	5,8pF; 47pF; codo	10pF; 50pF; 16,00
220pF				16,00
330pF			7	16.00
470pF			1	- 16,00
1KpF			-	- 16,00
1,8KpF		55.40	1000	- 16,00
2,7KpF		200	5-53	- 16,00
4,7KpF			1111	16,00
22KpF			3.4	16,00
100KpF				16,00

CAPACITORES ELETROLÍTICOS

rads - tensões em
47 x 16 . 40.00
47 x 25 . 40,00
47 x 350 .
100 x 16 . 62,00
100 × 25 62.00
100 x 63 . 80.00
200 x 150 .
220 × 16 , 90,00
220 x 25 . 90,00
470 x 16 , 70,00
270 x 25 .
1000 x 25 . 120,00
2200 x 16 . 250,00
2200 x 25 . 340.00
1000 x 16 . 120.00

KIT DE FERRAMENTA P/ BANCADA

240,00

120,00

140 00

90,00

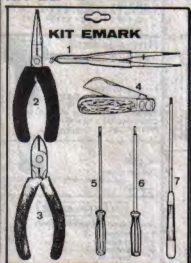
RED513 . .

TIP298 ...

TIP30 .

TIP30C

TIP31



Pontas Retas e Finas e Rombas 43 366-01-F 160mm

(2) Meia Cana-Reto • 42 363-15 5.1/2"50

(3) Corte Diagonal * 50 370-07 -- 5" SO

4 p/Eletricista 70 632-30 100mm

Tipo Fenda Haste Isolada (5) (6) p/Eletrônica 31.016-06 1/8" x 6"

Tipo Philips Haste Isolada p/Eletrônica 31.018-00 1/8" ×8" · 0

31.016-08 1/8" x 8"

8,000,00





O TEMPO DE VIDA UTIL DA CAMISINHA SUGA SOLDA E MUITO LONGA E SUA UTILIZAÇÃO E' MUITO SIMPLES: BASTA VESTIR O BICO DO SUGADOR DE SOLDA

(MESMO USADO) DE QUALQUER MARCA COM A CAMISINHA SUGA SOLDA DEIXANDO-A COM O MINIMO DE 4 MM. PARA FORA. PROTEGENDO ASSIM O BICO DO SEU APARELHO.

MULTIMETRO - ICEL IK-180A

Ferramentas . CORNETA



10.200,00

BD330

BD436

BD437

BD435 . .

200,00

200.00

200,00

200.00

BD438 . . 200,00

MULTÍMETRO - ICEL IK-35 SENSIBILIDADE: VOLT OC VOLT AG: CORRENTE OC: RESISTÊNCIA;

PRECISÃO: (4 23" ± 5°C)

20K/9K DHM (VDC/VAC) 20X/9K DHM (VDC/VXG) 0.25/2,5/10/50/250/1000V 10/50/250/1000V 50µ/5m/50m/500m/10A 0-10M OHM (x1/x10/x1K) -80B at6+62dB 1.5/9V

± 3% do F.E. em DC ± 4% do F.E. em AC ± 3% do C.A. em RESISTÊNCIA



4.800.00

SENSIBILIDADE: VOLT DE CORRENTE DC: RESISTÊNCIA: DECIBEIS: DIMENSÕES PESO: (à 23° ± 5°C)

2K OHM (VOC/VAC) 2,5/10/50/500/ 1000V 10/50/500V 500hr / 10m / 250mA 0-0.5M OHM (x10/x1K) -10d8 até +56dB 100 x 64 x 32 mm 150 gramas ± 3% do F.E. em DC ± 4% do F.E. em AC ± 3% do C.A. em RESIST

RESISTORES

Temos os valores comerciais, nas wattogens abaixo mencionadas (não esqueça de, na sua encomenda ou pedido, mencionar tanto o VALOR (emohms) uanto a dissipação (em WATTs) — Preços por unidades.

1/8 watt 05 watts 10 watts 60,00 100,00



PRECOS Sugador de solda bico grosso (3mm) 1.000.00 Sugador de solda bico gross Sugador de solda bico gross (3mm) 1,400,00 Injetor de sinais 1,550,00 Suporte p/placa circuito in presso 1,250,00 Suporte p/ferro de soldar 840,00 Caneta p/circuita impresso Nipo Pen 850,00 Nipo Pen Tinta p/caneta de CI (+20cc 420,00

Tinta p/caneta de CI (+20cc 420,00 Caneta p/circuito impresso ponta porosa 680,00 Perdoreto de ferro (300 gr) 700,00 Kits p/conf. circ. impresso (laboratório completo p/confecção de placas de circuitos confecção de processo de contrator confecção de processo de contrator confecção de contrator confecção de contrator contrato fecção de placas de circuitos impresso, contém: cortador de placa, lixa, caneta p/traçagem c/suporte, tinta e solvente, percioreto de ferro, vasilhame p/corrosão, perfurador de placa, suporte para placa, esponja p/montagens, placa de fenolite virgem, instruções p/ uso.

Kits p/cond. circuito impresso lidéntico co CK-1, menos embelagem de madeira, e su-5,040,00

embalagem de madaira, e suporta de placa) 3.650,00

CCI-30 Cortador de placa 1.400,00

ECI-16 Extrator de circ. integrado 1.400,00

PD-16 Ponta desoldadora 1.400,00

(TAURUS) Alicate de corte 1.600,00

CAIXAS PLÁSTICAS PADRONIZADAS

CÓD.		TAMA	NHO	PREÇOS
March 11	a	b	c	- 1000
PB 107	100	70	40mm .	, 390,00
PR112	123	85	52mm .	650,00
PB114	14%	97	55mm	800,00
PB117	123	83	60mm	880,00
PB118	148	98	65mm .	980.00
PB119	190	111.5	65.5mm	. 1.130,00
PB201	85	70	40mm	290,00
PB202	97	70	50mm	370,00
PB203	97	86	43mm	400,00
PB207	140	130	40mm	1,110,00
PB209	178	178	B2 (Pret	1,500,00
PB 209	178	178	82 (Prat	a) 1.700,00
PB211	130	130	65mm	1.150,00
P6215	130	130	90mm	. 1.200,00
CP011	85	50	30mm	240,00
CP010	84	72	55 Reló	gio. NT
CP020	120	120	66 Relo	gio. NT
CF066	60	45	40	, 200,00
CR095	90	60	20	340,00
-	100			

DECALC

a

C1.00 1.00mm 4.00mm .039" 157" C1.10 1.40mm 4.00mm .055" .157"

157 10mm 3.00mm 027 118" 2.00mm 5.00mm 079" 197" 2.50mm 5.50mm 098" 22"

1.90mm D.38m

2.54 mm CL17-1

CI.18-2 2.90mm 0.76mm

CI.19-2 3.16mm 0.76mm

CI.21-2 4.80mm 1.50mm

CI.22-2 5.00mm 1 80mm

.075" .015"

.100" .015"

3.96mm 0.76mi

ref.

C112

C1.14

CL16-1

CI.13 3.50

CARACTERES TRANSFERTVEIS

b

27

28

33

20

19

16

12

299

275

276

276

• 0 (Int.)

quant. (PISTAS)

DIOL	DOS HETT	FICADORES
SKB 2 SKB 2 SKE 2 MR 5 SK4F	48 75V 04 400 07 100 1,2/04 400 2/02 200 2/08 800 1/012 120 06 600 1/06 600	Vx20mA (germánio 50,00 kx200mA (gificador 22,00 Vx1A - retificador 22,00 Vx1,2A - retificador 220,00 Vx1,2A - retificador 120,00 Vx2A - retificador 120,00 Vx1A - retificador Vx3A - retificador Vx3A - retificador Vx3A - retificador Vx3A - retificador 100,00 Vx1A - rápido 100,00 Vx2A - rápido 170,00
SOTT	TOANO	CORMADORES
5212	THANS	FORMADORES
573		
cóp.	TENSÃO	CORRENTE
300	4.5 + 4.5	500mA 640,00
302	6+6	250mA
304	6+6	480 mA 680,00
306	6+6	1 Amp 990.00
307	7,5 + 7,5	1 Amp 990,00
319	9+9	1 Amp 990,00 200mA 580,00
309	9+9	250mA 580,00
310	9+9	350mA 660,00
321	9 +9	300mA 660,00
311	9+9	480mA 680,00
313	9+9	1,5 Amp
315	12 + 12	350mA 680,00 1 Amp 990,00
317	12 + 12	1 Amp 990,00 2 Amp 2.100,00
322	2×19 +6V	
7002	saída	ansistor 600.00
331	16 + 16 -	2A - 2.500.00
1023	ou 1022	Rádio relógio - 1,320,00

DIODOS

3V6 - 3V9 - 4V7 - 5V1 - 5V6 - 6V2 -7V5 - 8V2 - 9V1 - 10V - 12V - 15V e 20 Volts por 1/2 watts - cada 58,00

- 11V - 12V - 30V e 33

DIODOS ZENER

volts por 1 Watts

DIODOS RETIFICADORES

FONTE DE ALIMENTAÇ	ÃO
3.0 Volts - 480mA	1,000,0
	1,000,0
6.0 Voits - 5 watts	1,000,0
7.5 Volts - 480mA	1.000,0
9.0 Volts - 5 watts	1.000,0
9,0 Volts - Atary	1,200,0
Regulável - 4.5 + 6 + 7,5 + 9V	
12 Volts - 2 Amp	
P/micro computer DC/10VDC	, ,
Fonte em Kit-regulável - 1,5 + 3 +	4,5
+9+12 V - 1 Amp	
Fonte em Kit-regulável - 5 + 6 + 7	+.8
+9+10+11+12+13+14+	15V

PISTOLA DE SOLDA

Potência: 15 Watts Alimentação: 110 ou 220 Volt Temperatura: 180°C a 300°C Tempo de Aquecimento: de 8 a 10 seg. Dimensões: 152 x 92 x 46 mm Peso: 410 grs. 4,000,00
SOLDA Carretel 1/2 kg - azul - ilga 60% Sn - 40% Pb . 2.500,00 - coral 2.800,00

	ALTO-FALANTES	
2 1/4		90,00 90,00
2" 2 1/4	Falantes de Metal - 8 ohms redondo redondo redondo redondo	900,00

EMARK

FAX(011)2223145

FONE PARA WALKMAN Fone p/Walkman

OLABOR SEM FONTE Dimensões de basé 80x 165 / Capacipada Dip 14 pino é 12 / Tie-points 550 / Bornes 2 4,350,00 Dimensões de base 116x199/ Capacidade Dip 14 pino é 12 / Tie-points 1100 / Bornes 2 8,450,00 Dimensões de base 162x199/ Capacidade Dip 14 pino é 18 / Tie-points 1650/Bornes 4 13,000,00 Dimensões de base 212x200/ Capacidade Dip 14 pino é 18 / Tie-points 2200/Bornes 4 16,900,00

PLSSK	· P (480) (198)
STATE ASSESSMENT	AG III
Charles with the ball of the last	POTEN
POTENCIÓMETRO SEM CI	HAVE

100R 1K 4K7 47K 330K 2M2 220R 1K5 10K 100K 470K 3M3 270R 2K2 15K 150K 1M 4M7 470R 3K3 22K 220K 1M5 10M

POTENCIÓMETRO SEM CHAVE

POTENCIÓMETRO COM CHAVE 4M7

470R 4K7 10K 22K 100K 470K 2M2 2K2 1K 15K 47K 220K 1N 3M3

POTENCIÓMETRO SEM CHAVE

47K + 47K / 100K + 100K

cada 550,00 cada 650,00

. . . cada 700,00

(SIMPLES)

cada 400.00

(DUPLO)

MINIATURA

ICIÓMETRO POTENCIÔMETRO DE FIO

50R 200R 500R 5K 100R 270R 1K 10K .cada 500.00

POTENCIÓMETRO DESLIZANTE DE PLÁSTICO

220R 1K 4K7 22K 68K 220K 470R 2K2 10K 47K 100K 470K code 40mm - simples



TOMAD	A	5	D	E	1	N	NT	EN	A	TO MA
(201-2) (202-2)	4						k	U	600	On
(202-2)	Local Second				4			.0	200-1	200-2

FERRO DE	SOLDAR INDICA	R LITTOV OU	□220v
erro de soldar - 30W - Fame 900,00 erro de soldar - 50W - Fame 1,000,00 erro de soldar - 30W - Mussi 900,00 erro de soldar - 50W - Mussi 1,000,00 erro de soldar - 100W - Mussi 1,200,00 erro de soldar - 20W - Cherobino erro de soldar - 30W - Cherobino	CHE ROB IN	MUSSI	-
onts de Ferro de Soldar 71) Ponta 30W - Mussi	(P2) (P3)	3cm 3	(P1)

1 1411

THE RESERVE

de controler de lampades ou até 400W

ATENÇÃO: - NÃO FAZEMOS ATENDIMENTO POR "REEMBOLSO POSTAL"

- AO ENDEREÇAMENTO, O CUPOM OU PEDIDO DEVE OBRIGATORIAMENTE SER ENVADO AO "PROF. BÉDA MARQUES" CAIXA POSTAL Nº 59112 - CEP 02099 - SÃO PAULO - SP

"VALE POSTAL Nº 59112 - CEP 02099 - SÃO PAULO - SP

"EMARK - ELETRÔNICA COMERCIAL LTDA.", PAGÁVEL NA
"AGÉNCIA CENTRAL - SP", PORÉM ENDEREÇADO À "CADXA
POSTAL Nº 59112 - CEP 02099-SÃO PAULO - SP.

CHEQUE - SEMPRE NOMINAL À "EMARK - ELETRÔNICA
COMERCIAL LTDA."

CONFIEIA CUIDADOSAMENTE SEU PEDIDO E OS ENDEREÇAMENTOS ANTES DE POSTADA A CORRESPONDENCIA, VALE
OU CHEQUEI NÃO NOS RESPONSABILIZAMOS PEI O ATENDIMENTO SE NÃO FOREM CUMPRIDAS AS INSTRUCÕESI

ATENÇÃO:

CHEGAMOS A 100 KITS

A MAIOR E MAIS COMPLETA LINHA DE KITS OFERECI-DA AO HOBBYSTA BRASILEIROI SÃO 100 ÍTENS DIFERENTES, ABRANGENDO TODAS AS ÁREAS DE IN-TERESSE DE HOBBYSTAS, INCIANTES, ESTUDANTES, TÉCNICOS, PROFESSORES, ENGENHEIROS E ATÉ SIMPLES "CURIOSOS"

TUDO COM A QUALIDADE EMARK E A CONFIABILIDA-DE DOS PRODUTOS CRIADOS PELO PROF. BEDA

JUNTE-SE A NÓSI APAIXONE-SE PELA ELETRÔNICA PRÁTICA, PELO FÁCIL CAMINHO DOS "KITS" PRÁTICA, PELO FÁCI EMARK/BÉDA MARQUESI ************************ PRODUTOS EMARK/REDA

(S LEDS TI BARRA PISCA 12V)-São 5 LEDs coloridos montados em barra linear, qu

MINUTERIA PROPISSIONAL "EK.1" (110) a "EK
2" (220). 300 e 600W —
tempo 40 a 120 seg. instalação super-simples ideal peletricistas (MON-TADO) 2,600,00

DIMMER PROFISSIONAL "DEK" — 110-220V (300-600W) — universal, bi-ten-são, fácil de instalar (deal p/eletricistas) (MONTADO) 2,600,00

LUZ DE FREIO (BRAKE
LIGHTI SUPERMÂQUINA
— barra de 5 lámpadas em
efeito zequandial convergente linédite). Instalação
facilima no cerro (só 2
fical). Super: sequrança para Você e p/seu ve/culo!
(MONTADO) 6.240,00

OS KITS DOS PROJETOS DE APE SÃO EXCLUSIVOS DA EMARK ELETRÓNICA (TODO O MATERIAL E PEÇAS INDI-CADOS NO ITEM "LIGTA DE PEÇAS" MENOS "DIVERSOS" "OPCIONAIS. COMPONENTES PRÉ-LESTADOS, DE PRIMEIRA LINHA (SIEVA INDIVENSIÓN EN CONTRÁTIO. OS KITS NÃO INCIUNA SIACOMPANHAM INSTRUCÕES DE MONTAGEM, ALUSTE E UTILIZAÇÃO PARA PEDIDOS DE KITS UTILIZE UNICAMENTE O CUPOM—LEIA ATENTAMENTE TODAS AS INSTRUÇÕES DE COMPRA:

ATENÇÃO — Dados técnicos

ATENÇÃO. — Dados tácnicos a característicos mais detalhadas dos KITS do Séria APE! Prof. BEDA MARQUES podem ser obtidos nas próprias Revistas em que os respectivos projetos foram publicados! COMPLETE SUA COLEÇÃO DE APE para ter o conjunto COMPLETO de informações!

CAIXAPOSTAL N.º 59112 -CEP 0 2 0 9 PROF. BEDA MARQUES ATENÇÃO: CHEQUES OU VALES POSTAIS, EMARK ELETRÔNICA COMERCIAL LTDA ou CHEQUE antes de enviar o presente pedido. 9 APENAS atendemos mediante PAG MENTO ANTECIPADO, foite através VALE POSTAL (para AGENCIA CE TRAL-SP) ou CHEQUE NONINAL. E ambos os casos, o pagamento deve s NOMINAL à EMARK ELETRÔNIC COMERCIAL LTDA. COMERCIAL LTDA. CEP 02099-SÃO PAULO-SP AGENCIA CENNONINAL Em
amento deve ser
ELETRÔNICA SEMPRE NOMINAIS À ATENÇÃO SOLAR Endereço: SELO

REVENDAS - SÃO PAULO

AMERICANA-SP ELETRÓNICA AMERICANA LTDA. Rua Cerioba, 259 Fone: (0194) 61-7180

NOVA ELETRÔNICA

NOVA ELETRÔNICA Rua Vieira Bueno, 125 — Centro Fone: (0194) 62-1914

CAMPINAS-SP ELETRÓNICA GENERAL Rua General Osório, 521 Fone: (0192) 31-1486

GUARATINGUETA-SP ELETRO OSNI LTDA. Rua Domingos Rodrigues Alves, 34 Fone: (0125) 32-2611

INDAIATUBA-SP CASA MORETE Rua Tuluti, 1.161 — Cidade Nova Fone: (0192) 75-4769

JUNDIAI'SP ELETRO MATEL MAT. ELETRI-COS E ELETRON. EM GERAL. Av. Itatiba, 440 – V. Liberdade Fone: 434-4333 Rua Mal. Deodoro da Fonseca, 312 Fone: 436-1994

OSASCO-SP KAJI COMPONENTES ELETRÓ-NICOS LTDA. Rua Dna. Primitiva Vianco, 345 Fone: 701-1289

RIBEIRÃO PRETO-SP Airton Silva Av. Saudade, 1338 Fone (016) 635-1569

CENTRO ELETRÓNICO EDSON LTDA Rus José Benifácio, 398 Fone: (016) 636-9644 SANTO ANDRÉSP RADIO ELÉTRICA SANTISTA LTDA. Rua Cel. Alfredo Flaquer, 148/150 Fone: 449-6688

SÃO CAETANO DO SUL-SP RÁDIO ELÉTRICA SANTISTA LTDA. FILIAL 1 Av. Goiás, 762 Fone: 441-8399

SÃO BERNARDO DO CAMPO-SP AUTROTEK ELETRO ELETRO-NICO Av. Senador Vergusiro, 4715 Fone: 457-9682

RÁDIO ELÉTRICA SANTISTA LTDA, FILIAL 2 Rua José Petosini, 40 — Ljs. 10 e 11 Fone: 414-6155

SÃO JOSÉ DOS CAMPOS-SP TARZAN COMPONENTES ELE-TRÔNICOS LTDA. Rua Rubião Junior, 313 Fones: (0123) 21-2859 - 21-2964

SÃO JOSÉ DO RIO PRETO-SP TEVERAMA COMPONENTES ELETRÔNICOS Rua Silva Jardim, 2825 — Centro Fone: (0172) 33-5255

SOROCABA-SP TORRES-RÁDIO E TELEVISÃO Rua Sata de Satembro, 99/103 Fone: (0152) 32-9158

SÃO CARLOS - SP EXPANSÃO SÃO CARLOS ELETRÓNICA Av. São Carlos, 2310 Centro Fone (0162) 72-6158

SANTA EFIGÉNIA-SP (CENTRO)

EMARK - Rua General Osório, 185 - Fone (011) 223-1153 ESOUEMATEKA - Rua Aurora, 174 - Fone (011) 222-6748 CINEL - Rua Santa Etigénia, 403 - Fone (011) 222-4411 MEC - Rua Santa Etigénia, 218 - Fone (011) 222-7766

REVENDA - PARANÁ

PONTA GROSSA-PR ELETRÔNICA PONTA GROSSA LTOA. Rua Comendador Miro, 783 Fone (0422) 24-4959

REVENDA RIO DE JANEIRO

CABO FRIO - RJ LOJAS CARNEIROS Rua Erico Coelho, 110 Fones (0246) 43-0132 - 43-3644

REVENDA-RORAIMA

BOA VISTA-RR ELETRÔNICA LAFAYETE Av. Santos Dumont, 1357 Fone: (095) 224-9605

REVENDA - BAHIA

SALVADOR
TV RÁDIO COMERCIAL
LTDA,
Rua Barão de Cotegipe, 35
Loja H
Conjunto Serra Vale

SIDERAL ELETRÔNICA Rua Barão do Cotegipe, 71 Fone (071) 312-0962

Fone (071) 312-9502

REVENDA - PARA

ALTAMIRA – PA ELETRONICA NISSEI Rua Djalma Dutra, 2096 Fone (091) 515-2209

REVENDA - MINAS

BELO HORIZONTE ELETRO-RÁDIO IRMÃOS MALACCO LTDA.

-Rua Tamoios, 580 - Centro Fone (031) 201-7882 -Rua Bahia, 279 - Centro Fone (031) 212-5977



PROF BEDA MARQUES

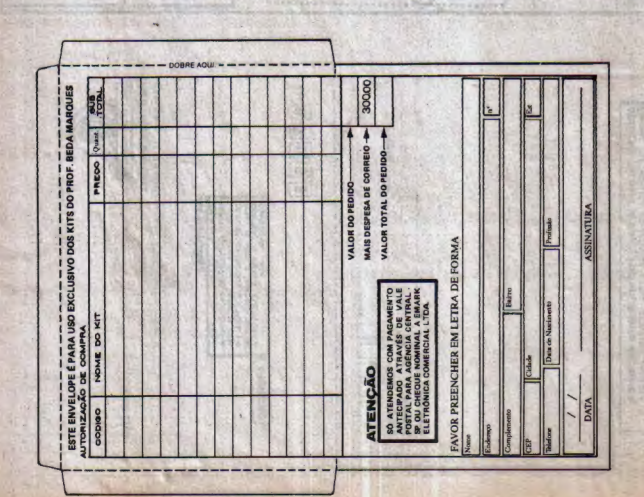
CAIXA POSTAL N.º59.112 -CEPO2099- SÃO PAULO-SP

DESPERTE O INTERESSE DE SEU FILHO PELA ELETRÔNICA

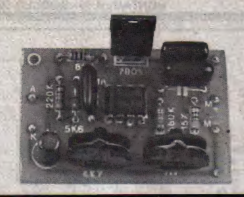
KITS EDUCACIONAIS

MONTE VOCE MESMO!

APRENDA BRINCANDO



Módulo Termométrico de Precisão



TERMÔMETRO ELETRÔNICO SENSÍVEL E PRECISO, COBRINDO UMA FAIXA DE ATÉ 100° CENTÍGRADOS, PARA MÚLTIPLAS UTILIZAÇÕES (LABORATÓRIOS, CONTROLES INDUSTRIAIS, ESTUFAS, CHOCADEIRAS, AQUÁRIOS, ETC.) DE FACÍLIMA CONSTRUÇÃO E AJUSTE! TANTO PODE FORMAR UM MÓDULO COMPLETO E INDEPENDENTE (COM SEU PRÓPRIO GALVANÔMETRO) QUANTO TRANSFORMAR O SEU MULTÍMETRO (ANALÓGICO OU DIGITAL) NUM EFICIENTE MEDIDOR DE TEMPERATURA!

O MÓDULO TERMOMÉTRICO DE PRECISÃO (MOTEP) é uma daquelas montagens ao mesmo tempo simples e sofisticada! Simples na sua realização, pois trata-se de um pequeno circuito, com poucos componentes, de montagem fácil e dotado de ajustes descomplicados... Sofisticada na sua utilização, pois o MOTEP é suficientemente sensível e preciso para ser aplicado até em utilizações "de Laboratório"!

O projeto, em sí, constitui um módulo eletrônico pequeno e confiável, que pode tanto acionar um galvanômetro comum (microamperímetro ou miliamperímetro) com escala modificada para "graus centígrados", quanto valer-se do trabalho de um multimetro que o Leitor já possua, seja analógico, seja digital (chaveado para a função de voltímetro, numa escala para 1 ou 2V, com leitura e interpretação "diretas"...). Essa versatilidade do MOTEP quando ao indicador final permite uma larga faixa de "acabamentos" ou instalações finais para o módulo, além de constituir fator de economia incontestável.

O sensor termométrico utilizado no MOTEP é tão simples quanto o resto do circuito: um par de diodos comuns, pequeninos e que podem ser fisicamente acomodados numa "sonda" de uso extremamente prático (detalhes mais adiante).

Os ajustes (dois) são muito simples e diretos, cobrindo uma

faixa de pelo menos 100° centígrados, que 'pode ou não 'começar do zero', com o que faixas específicas de utilização podem facilmente ser obtidas.

Enfim, uma montagem de alto nível, apropriada para aplicações profissionais diversas... Só para lembrar: a utilização do MOTEP em conjunto com o SUPER TER-MOSTATO DE PRECISÃO (projeto mostrado em APE nº 7) formará um eficiente, preciso e prático sistema de controle e monitoração de temperatura, equivalente a controles industriais e profissionais muito mais caros!

CARACTERÍSTICAS

- Módulo termométrico eletrônico, com sonda sensora por diodos de silício e saída por tensão proporcional, podendo ser aplicada a um galvanômetro (arranjado para funcionar como voltímetro) ou a um multímetro comum (analógico ou digital) chaveado para faixa baixa de tensão C.C. (leitura direta).
- Ajustes: dois, através de trimpots, sendo um para o "zero" e outro para o "fundo de escala".
- Alcance: faixa de medição maior do que 100° centígrados (não forçosamente "começando em zero") com fundo de escala máximo em torno de 125°.
- Alimentação: 9 volts C.C. sob corrente **muito** baixa (bateria "quadradinha" ou conjunto de pi-

lhas pequenas).

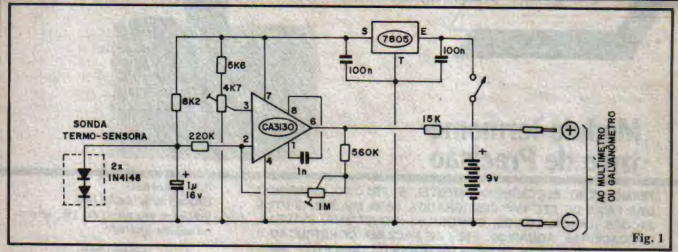
- Estabilidade: muito boa.
- Precisão: em torno de 1%, se corretamente ajustado.

O CIRCUITO

O esquema do MOTEP está na fig. 1, confirmando a simplicidade já mencionada... Um único Circuito Integrado, amplificador operacional com entradas FET (CA 3140) centraliza as ações, funcionando como amplificador C.C. cuja saída tem seu ponto inicial calibrado através do trim-pot de 4K7 (que controla a polarização prévia na entrada não inversora do amp.op.) e cujo ganho (fator de amplificação) final é determinado pelo ajuste do trim-pot de 1M.

A sonda termo-sensora é formada por um simples par de diodos de silício comuns (1N4148), ligados em série e diretamente polarizados pelo resitor de 8K2. Um fenômeno intrínseco aos diodos comuns de silício é usado para "converter" temperatura em tensão, possibilitando a medição por métodos analógicos ou digitais, após a simplificação proporcionada pelo 3130: em situação normal, diodos diretamente polarizados promovem uma queda de tensão de 0,6V (1,2V na nossa sonda, pois dois diodos estão "empilhados"...). Essa queda de tensão, contudo varia em função da temperatura, a uma razão de aproximadamente 2 milivolts por grau (4 milivolts por grau no nosso arranjo, pois os diodos estão em série), com incrível estabilidade e precisão, ao longo de ampla faixa de temperaturas! (Muitos termômetros eletrônicos de precisão, para uso industrial ou laboratorial, usam diodos de silício como élemento termo-sensor...).

Pois bem, a queda de tensão nos diodos é - no nosso MOTEP -



aplicada à entrada inversora do amp.op. 3130, que assim monitora, constantemente a variação em função da temperatura, apresentando em sua saída (pino 6), uma tensão proporcional (já amplificada por um fator de "até 7", dependendo do ajuste do trim-pot de 1M). Através do resistor de limitação (15K), essa tensão proporcional à temperatura é então aplicada a um multímetro (escala de 1 ou 2 V.C.C.) ou a um galvanômetro "transformado" em voltímetro (ver instruções mais adiante) com fundo de escala em 1 ou 2V, para leitura direta! O uso - por exemplo - de um multímetro digital em conjunto com o MOTEP formará, assim, um verdadeiro termômetro digital de precisão, a um custo muito baixo (considerando que o multímetro já estava lá, na bancada do Leitor...).

O capacitor de 1u funciona como filtro de entrada, eliminando ruídos eventualmente captados pela cabagem da sonda termo-sensora, enquanto que o capacitor de 1n (entre os pinos 1 e 8 do 3130) estabelece uma compensação necessária ao funcionamento estável do circuito.

Como se trata de um módulo do qual se espera a melhor precisão possível, a alimentação é previamente regulada e estabilizada em 5V, através do regulador Integrado 7805 (auxiliado pelos dois capacitores de 100n, responsáveis pela estabilidade do seu funcionamento...). Dessa maneira, mesmo que ao longo do tempo e do uso a tensão nominal da bateria ou pilhas (9V) "caia" sensivelmente, o circuito propriamente estará sempre

submetido a rigorosos 5V, garantindo a precisão e estabilidade nas indicações do MOTEP. Conforme já foi dito nas CARACTERÍSTI-CAS, o consumo de corrente do MOTEP é muito baixo, e assim uma bateria ("quadradinha") de 9 volts, ou 6 pilhas pequenas num suporte, poderão tranquilamente energizar o circuito por muito tempo. Nada impede, contudo, que uma fonte ou conversor para 9 volts seja utilizada, desde que apresente saída bem "limpa" (CUIDADO: o que tem de fontezinha "requenguela" por aí, com saídas tão ruidosas que mais parecem geradores de aúdio de 60Hz, não está em nenhum gibi ...).

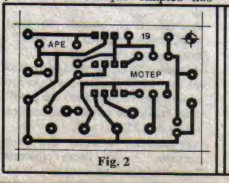
Os ajustes do circuito são simples: o trim-pot de 4K7 controla o referencial iricial, ou seja: o "zero" da indicação (ou a temperatura miníma a ser indicada, quando diferente de zero...). Já o trim-pot de IM determina o fator de amplificação, com o que se pode ajustar o fim da escala ou a calibração proporcional, em qualquer ponto intermediário (detalhes no final do artigo). Existe uma certa inter-dependência entre os dois ajustes, porém uma atuação simples nos

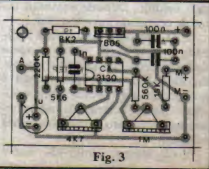
dois trim-pots, com uma eventual "repassagem" nos ajustes, permitirá uma calibração suficientemente precisa, para as aplicações gerais.

OS COMPONENTES

O Integrado CA3140 é o primeiro componente que o Leitor deve procurar obter. Embora não seja uma peça "impossível", pode não ser encontrada logo no primeiro fornecedor, porém é comercializada normalmente no mercado nacional, e tudo é uma questão de procurar. O Integrado regulador de tensão (7805) é de uso corrente, encontrável em grande número de varejistas. O resto é "resto"... O diodo (recomenda-se o 1N4148, embora na completa impossibilidade, possa ser usado 1N914...) é comum, resistores, trim-pots e capacitores, são todos "carne de vaca" (essa metáfora já está meio deslocada. pois foi inventada no tempo em que qualquer um podia comprar e comer carne de vaca...).

Como sempre, recomendamos que o Leitor ainda não muito tarimbado faça uma consulta prévia ao TABELÃO APE buscando a identificação dos terminais, polari-





LISTA DE PECAS

- 1 Circuito Integrado CA3130
- 1 Circuito Integrado 7805 (Regulador de Tensão)
- 2 Diodos 1N4148 (não se recomenda equivalências)
- 1 Resistor 5K6 x 1/4 watt
- I Resistor 8K2 x 1/4 watt
- 1 Resistor 15K x 1/4 watt
- 1 Resistor 220K x 1/4 watt
- 1 Resistor 560K x 1/4 watt
- 1 Trim-pot (vertical) 4K7
- 1 Trim-pot (vertical) 1M
- 1 Capacitor (poliéster ou disco cerâmico) In
- 2 Capacitores (poliéster) 100n
- 1 Capacitor (eletrolítico) 1u
 x 16V (ou tensão maior)
- 1 Placa de Circuito Impresso específica para a montagem (4,8 x 3,3 cm.)
- 1 Interruptor simples (chave H-H mini)
- 1 "Clip" para bateria de 9 volts
- 2 Jaques "banana" (um vermelho e um preto) para as conexões de Saída do MOTEP (não serão necessários, se o Leitor optar pela anexação de um galvanômetro diretamente ao MOTEP VER TEXTO).
- 1 Metro de cabo blindado mono (para a conexão da sonda termo-sensora)
- Fio e Solda para as ligações

OPCIONAIS/DIVERSOS

- 1 Caixa para abrigar a montagem. Sugestão: container "Patola" mod. CP011 (8,5 x 5,0 x 3,0 cm.). Se a alimentação for feita com conjunto de pilhas, a caixa precisará ser maior. Por outro lado, a alimentação com fonte externa permitirá que a caixa do MOTEP, propriamente, seja ainda menor...
- 1 Tubo de material isolante e resistente ao calor (vidro, metal, etc.) para a sonda termosensora. Uma solução prática e barata é usar um pedaço de tubinho de alumínio "roubado" de uma velha antena de TV inutilizada...
- Massa de epoxy ("Durepoxy") ou de silicone para proteger os diodos termo senacres.

dades e "número das pernas" dos Integrados, diodos e capacitor eletrolítico, iá que esses componentes têm posição certa e única para serem ligados ao circuito... De qualquer maneira, o "chapeado" (mais a frente...) é claro em sua estilização, deixando muito pouca margem à dúvida. O TABELÃO também ajudará os iniciantes na leitura dos valores de resistores e capacitores (iá está na hora de Vocês. que seguem APE desde seu primeiro número, terem decorado os códigos... Logo, logo vai acabar essa "moleza" do TABELÃO...).

A MONTAGEM

Primeiro a plaquinha...O lay out do Circuito Impresso específico está na fig. 2, em tamanho natural para facilitar a cópia. O desenho é simples e pode ser tentada a confecção mesmo pelo Leitor que ainda não tenha muita prática no assunto... De qualquer maneira, resta a possibilidade da aquisição do KIT completo (ver anúncio em outra parte da Revista) que inclui a placa prontíssima, além de todos os componentes, rigorosamente selecionados e garantidos...

Antes de começar a montagem, convém que o Leitor consulte as INSTRUÇÕES GERAIS PARA AS MONTAGENS (quem já é "macaco velho" de APE deve estar mais do que "instruído", porém tem sempre gente nova chegando à turma, e assim...) pois lá estão importantes conselhos, "dicas" e orientações, que podem significar a diferença entre uma montagem funcionando ou não...

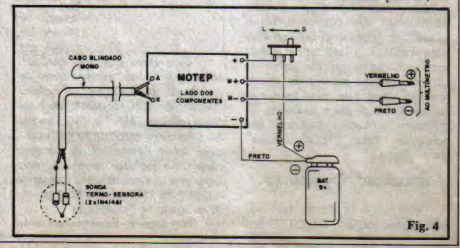
O posicionamento dos componentes sobre a placa (lado não cobreado) está na fig. 3, que mostra o "chapeado" (a plaquinha que acompanha o KIT do MOTEP vem impressa, em silk-screen, igualzinho mostra na figura...) da montagem. O que o Leitor deve observar como sempre - é a posição dos componentes polarizados: Integrados e capacitor eletrolítico, bem como os valores e códigos dos demais componentes, em função dos locais por eles ocupados na placa.

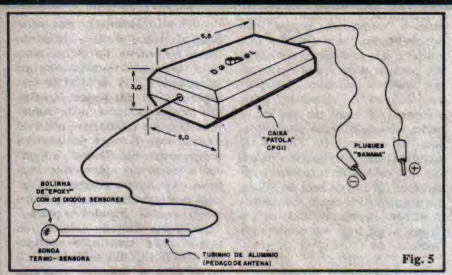
Depois de tudo soldado (de acordo com as orientações contidas nas INSTRUÇÕES GERAIS...) o hobbysta deve promover uma cuidadosa conferência nas posições, valores, códigos e qualidade dos pontos de solda, após o que poderá cortar as sobras de terminais (pelo lado cobreado). É sempre mais fácil corrigir um eventual engano, enquanto os terminais dos componentes ainda estão inteiros... Depois de "amputados", a coisa fica mais difícil...

O último passo da montagem é representado pelas conexões externas à placa, mostradas na fig. 4 (com a placa ainda vista pelo lado não cobreado...). Atenção às polaridades da alimentação e do par de fios/plugues de Saída do MOTEP. Observar também as ligações dos diodos que formam a sonda termosensora, conetados à placa por cabo blindado. Esse cabo deverá ter o comprimento conveniente, já as ligações da alimentação e Saída, poderão ser mais curtas.

A CAIXA DO "MOTEP"

Como um módulo prático, o





MOTEP pode ficar "encaixado" conforme sugere a fig. 5, num container "CP011" (ver item OPCIO-NAIS/DIVERSOS da LISTA DE PEÇAS...). A solução proposta para a sonda termo-sensora, embora não seja crítica nem única, nos parece bastante elegante e prática: um pequeno tubo de alumínio tendo, na extremidade, os dois diodos envoltos por uma proteção de epoxy ou silicone. Essa proteção é muito importante, principalmente se o MO-TEP for utilizado na medição da temperatura de líquidos ou fluídos diversos... Em aplicações "secas" os diodos poderão até ficar expostos (cuidado com eventuais "curtos" entre seus terminais...) com o que se reduzirá muito a inércia térmica de sonda, porém a relativa fragilidade dos diodos recomenda, sempre, uma certa proteção. .

A sugestão da fig. 5 é muito prática e elegante (além de bastante portátil, pelo pequeno tamanho do container...), contudo nada impede que o hobbysta acondicione o circuito em outros tamanhos e formas, dependendo das conveniências e aplicações. É possível (às vezes até recomendável...) anexar a sonda termo-sensora à própria caixa do circuito, ou até manter os diodos sensores, dentro da caixa (para medições de temperatura ambiente...), próximos a alguns furinhos que permitam uma "troca-térmica" conveniente...

UTILIZAÇÃO - CALIBRAÇÃO

Conforme já ficou claro nas explicações iniciais, o MOTEP tanto pode servir como módulo de entrada para um multímetro (analógico ou digital), previamente chaveado para uma escala baixa de medição de C.C., quanto anexado a um galvanômetro próprio, formando um conjunto completo e independente. Na fig. 6 mostramos as duas possibilidades. Em 6-A o MOTEP está ligado a um multímetro (os pinos "banana" sugeridos constituem conexões "universal" para plugagem nos multímetros...). Já em 6-B mostramos como um galvanômetro pode ser ligado diretamente à placa do MOTEP (pontos "M+" e "M-", ver fig. 4). Nesse segundo caso, temos que "transformar" o galvanômetro disponível num voltímetro dentro da faixa desejada (fundo de escala entre 1 e 2V). Para tanto, o medidor deverá ser ligado ao MOTEP através de um resistor/série ("RX") cujo valor pode ser determinado pela TABE-LA a seguir:

facilidade da leitura na escala do galvanômetro... Por exemplo: se o Leitor pretende ter um termômetro com indicações de "zero a 100º", a leitura num galvanômetro com escala original de 100uA ou 1mA ficará, obviamente, mais direta... Já instrumentos com escala original de 200uA ou 300uA deverão ter suas divisões re-marcadas dentro da escala desejada. Se, por exemplo, for escolhido um "fundo de escala" de 50º, um galvanômetro para 500uA já terá sua escala proporcionalmente dividida, e assim por diante...

Já na anexação a um multímetro, podemos considerar "1 volt como 100°" (num display digital a leitura e interpretação ficarão facílimas e muito diretas...), fazendo a interpretação proporcional do restante da escala.

A calibração do MOTEP não é difícil, e pode ser feita por dois métodos básicos, dependendo do grau de precisão requerido:

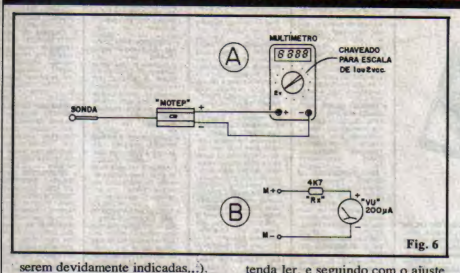
- Para uma escala de "zero a 100°1, inicialmente a sonda termosensora deve ser mergulhada em água na qual previamente tenham sido colocados vários cubos de gelo. Após um ou dois minutos, o trim-pot de 47K deve ser ajustado de modo que a indicação do galvanômetro (ou multímetro acoplado) seja efetivamente "zero". Em seguida a sonda deve ser mergulhada em água fervente (no ponto de ebulição), com o trimpot de 1M sendo ajustado para uma leitura de "100" (plena escala num microamperímetro de 100uA ou num miliamperímetro de 1mA, ou ainda o correspondente a "1V" num multímetro...).

VALOR DE "RX" GALVANÔMETRO 100uA 10K (no lugar do 15K - placa) (no lugar do 15K - placa) 200uA 4K7 300uA 3K3 (no lugar do 15K - placa) (no lugar do 15K - placa) 500uA 2K2 (no lugar do 15K - placa) 1mA

Fica claro que, em qualquer adaptação de um galvanômetro diretamente ao MOTEP, o resistor original de 15K (aquele logo junto aos terminais "M+" e "M-" na fig. 3...) deve ser susbtituido por outro, cujo valor dependerá do alcance natural do medidor acoplado (para ligação a um multímetro, o resistor original de 15K devera ficar lá, onde indicado no "chapeado").

Um aspecto importante é o da

Convém repassar o ajuste, efetuando novamente as duas calibrações, na mesma ordem, sempre dando tempo para que a sonda assuma a temperatura do meio em que estiver mergulhada (como qualquer outro sistema de medição termométrico, também o MOTEP apresenta uma certa "inércia térmica", de modo que mudanças muito bruscas de temperatura levam algum tempo para



Outra possibilidade é usar-se como referência um **bom** termômetro, de qualquer tipo, simplesmente resfriando(com o auxílio de gelo) e depois aquecendo (obviamente no fogo...) um fluído qualquer (água é o meio mais prático), monitorando a temperatura desse meio com o termômetro/referência

e ajustando inicialmente o trim-

pot de 4K7 para o "zero" ou para

a menor temperatura que se pre-

tenda ler, e seguindo com o ajuste do trin-pot de 1M para a determinação de uma temperatura mais elevada qualquer (não forçosamente o "fundo" da escala...), sempre gabaritando a calibração pelo termômetro/referência. Ainda aqui, convém repassar o ajuste, na mesma ordem, de preferência usando outras temperaturas, de modo a uniformizar e linearizar a escala do MOTEP.

Em qualquer caso, a lineari-

dade, confiabilidade e precisão do MOTEP dependerão largamente dessa calibração, da precisão das referências e, obviamente, de uma certa paciência e cuidado na operação. Em nossos testes de Laboratório, com um multímetro digital chaveado para faixa de 2 V.C.C. (onde "zero" ficou como "zero" e '1V" ficou como "100°"...) a precisão (o conjunto calibrado no método "gelo e água fervente"...) ficou muito boa, conferida depois com o auxílio de um termômetro digital comercial...

Apenas uma recomendação final: se usado com um multímetro analógico (de ponteiro...) ou com um galvanômetro próprio (instrumento de bobina móvel...), convém que o trim-pot de 1M, no início da calibração, esteja na sua posição de menor resistência (todo girado para a esquerda...), evitando que, quando for feita a calibração de "fundo de escala", o ponteiro dê uma "pancada" muito forte no "batente" direito, o que poderá entortar o dito ponteiro, danificando o instrumento...





PROF. BEDA MARQUES



CONTROLE REMOTIO IN-FRA-YERMELIO (01-APE)-bom aleance, cargas C.C. ou C.A. 8.450,00 RECEPTOR EXPERIEN-TAL VFF (02-APE) - FOR com TV. policia, avides, comunicações, etc. Escuta em fone ou fa-lante(não acompanha fone) 6.500,00

• MR-GERADOR DE BAR-RA PYTV (03-APE) - p/ Ificos, amadores, e estu-dantes (barras horiz, preto & branco) . 2,340.00

dantes (barra-& branco) . 2,340,00 ROBO RESPONDEDOR (04-APE) - "responde of bip-bip ae seu assobio ou . 4,550,00 CAMPARHA PESDÉNCIAL PASSARINHO (DS-APE) "diferente", fácil Instal.,

TOMÁTICA (06-APE) - In-

(110) 800W (220) - sensi-vel, facil instal 2,990,00

ALAPME DE PRESENÇA

OU PASSAGEM (07-APE) "radar" optico, sensivel, fa-

cil instalegão . . . 5.330,00

ALASSE DE PORTA SUPER-ECONÓMICO (06APE) - proteção simples a eficiente para portas, janelas, vitrines, etc. 3.510,00

INTERCONUNCADOR (OS-APE) - com fio, p/re-sidência, comércio, etc. (ail, como porteiro eletro

CONTROLE REMOTO SO

Cic. ou 7,800, to brinquedos 7,800, to EUZ TEMPORIZADA ALLA TOMATICA paralletras DE TOQUEZ (11-APE) pi residências ou prédios, 300w (220), facil ine-

SAFLES MULTIPISCA
(12-APE) p/ iniciantes,
eteito alternente "porta de

GRAVADOR AUTOMATICO
DE CHAMADAS TELEFONS
CAS (13-APE) - controla e
grava chamadas o' um gra-

AMPLIFICADOR ESTÉREO P/ WALIOMAN (14-APE) - d onte, "sistema de som" de saixo custo, bos potência.

MPLES RADIOCONTRO

ZADO (16-APE) - "radar capacilivo", sensível, temporizado, potenta, carga 10A (C.C.), 1000W (110 C.A.), 2.000W (220 10A (C.C.), 1000W (110 C.A.), 2.000W (220 C.A), ... 4.550,00 SUPER-FUZZSUSTANER

Pr GUITAPRA (17-APE)

 ROBOVOX (VOZ DE ROBÔ PIRILAMPO PERPÉTUO -(19-APE) - p/ iniciantes , acione automat, no escuro p' iniciantes , amat, no escuro ocione automat, (pisca LED), con

 amplificador de antena (sintonizado) de aito ganho ALARME DE BALANÇO PA CARRO DU MOTO (21-APE) sensível o'disparo tempo-rizado a intermitente da buzina 6 gu 12V, d'senson

CANAL (22-APE) - contr-

completamente ajustável; especial prisioterapia, do-res, cansaço, etc. Uso to-talmente seguro e fá-cil . 6,500,00 TIRO AO ALVO ELETRO-

NICO (24 APE) - p/ princi-plantes (só módulo eletró-nico) "brinquedo avança-do" ..., 4.160,00 SUPER TIMER REGULA-VEL (25 APE) - p/resid., comércio ou indústria, precisão e potência (400W/110V -800W/220V) temporização facilmente ajustêvel ou ampliá-

ajusaver ou ampinavel ... 7,020,00

CHAWE ACUSTICA SUPER-SENSIVEL (26-APE) ...
aciona (liga ou desliga)
cargas de potéricia, pelo
som de voz do operadoroperação temporizada super-sensívei . 4,940,00

RADNO POHTÁTL AM-4

CZT-APE) - completo e
PERISVEI receptor portátil

(27-APE) - completo e sensível receptor portátil de OM (AM) c/escuta em alto-talante - não requer ne-nhum tipo de ajus-

ma, som forte e nfiido
"policia", 3.510,
**AAFNE DE MACANE
(29-APE) - proteção e
gurança, acionado por
que (mesmo c/luvas) - m tagem, ajuste e in

SUPER TERMOSTATO DE FRECISÃO (30-APE) - mo-dulo centrolador de tempodulo ocntrolador de terr ratura praptic, domésti preciso, conflável, e po

tente 1,180,00
SUPER-SINTETIZADOR DE
SONS E EPETOS (11-APE)
"mil" metodias e efeitos,
totalmente progamáveis peto hobbysta, tritinias possibilidades em sons sequenciais 5,070,00

AMPLIFICADOR TARRA - 30 WATT (32-APE) - complete, of fente, prê a controles. Potente, sensí vet, e fácil de montar (en-. . 11.700.00

MICHO-TESTE UNIVERSAL PYTRANSISTORES (33-APE) deal p/hobit evançado, estudante técnico, Montagem e zação super simular zação super simples e se-gura 3,380,00

* RECEPTOR PORTÂTE, FM (34-APE) - completo, p/au-dição direta em falante ou fone, sensível, alto ganho e ama nenhum ajuste com-plicado 8.320,00

MICRO-RADAR INFF ERMELHO (35-APE) - III dulo de sensoreamento alivo muiti-apicável (residêncla, comércio, indústria).
Funciona meamo no escurototal 6.240,00

BARRERA ÓPTICA AUTOMÁRICA (35.4PE)
acionado por "quebra de
feixe", operando chaz visivel. Sensibilidade automática (16.4PE).

vel. Sensibilidade automa-lica (não há necessidade de ajustes). Disparo tempo-rizado e saída via reitô de alta potência (até 10A em C.C. e até 2000W em C.A.) 4,550,00

C.A.) 4.550,0 EMERGÊNCIA (37-APE) cionamento instantaneo m caso de black out Re-nationaliza automático, dimentação para bateria 2V 2.600.00 TRI-SECUENCIAL DI

THI-SEQUENCIAL
POTENCIA ECONOM
(36-APE) très canais, locidade ajustável, bi-tensão, até 180W ou até 360W em 220, acionamento

om ta. 6,500,00

MINI-ESTAÇÃO DE RÁDIO

AMI (39-APE) - Estação

Vansmissora de A.M (OM)
baixa potência, permitindo
até mixagem de voz e música. Alcance domicillar, fácil

montagem, ajuste e opemontagem, ajuste e ope-

PISTOLA ESPACIAL (40-APE) - Fantástico briquedo eletrânico especial pi principlantes. Eteitos sonoros e visuais realistas, comendados por prático 'gatilho de toque'. Adaptávei a brinquedos já existentes . 2,080,00 • CAPREGADOR PROSISSIONAL DE BATERIA (25 APE) - Especial para bat. e scumuladoros automotivos (chumbo facido) 12V. Regime de carga rápida totalmente automática, monitorado por LEDs. Proteção total à bat. sob carga. Super profissional 4,880,00 • MOCULO CONTADOR DI-

MODULO CONTADOR DA EITAL PIDISPIAY CIGAN TE (42-APE) - especial p placares, palnéis externos, retógio de rua ou de fachaplaces religio de rua du religio de rua du religio de rua du religio de computadorizados. Alta potência e comando pi circuito lógico e renvencional 9,100,00

SEQUENCIAL 4V (43-APE) - sfeito luminoso automáti-co e inédito "val verde volta vermelho", com 5 LEDs es-peciais numa montagen ótima para principiantes

SENSI-RITMICA DE POTENCIA II (44-APE) - LUI rimica de alta potência (800W em 110 ou 1.200W em 220) e alta sensibilida-de (acoplável desde a um radinho de pilhas, até a amplil. de mais de 1000W) Sensibilidade ajusta-3,800,00

ALTERNADOR PARA FLUORESCENTE 12V (45 APE) aciona lampada fluorescentes comuns sol

alimentação de 12 VCC: Ideal p/ve/culo, camping.

3,120,00 MICRO PROVADOR DE CONTINUIDADE (48-APE) Instrumento obrigatório na bancada do hobbysta, sim-"testa-tudo", eficiente

e fácil de montar. 2.340.00

DETETOR DE METAS

(47-APC) - Indi. a a presença de metais enterrados ou
embutidos em paredes. Útil
e sensível prutilização profissional ou "caça a tesouros". 4.420.00

hssionar us separation in the control of the contro

(49-APE) - Pequeno, po-tante e sensível transmissor portátil de FM, melhor do

car, em condições ótimas, até 2Km 5.330,00 DISPLAY NUMERICO DIGI-TAL (7 SEGMENTOS) (50-APE) Minimonto p/principiante. Um di luncional e completo, a partir de LEDs

RADAR ULTRA-SONICO (ALARME VOLUMETRICO) (51-APE) - Controla e dete-(51-APE) - Controla e deteta qualquer movimento
dentro de razoável volume
ambiental (um cómodo,
uma passagem, uma entrada, o interior de um vefouto, etc.) Sensível, seguro,
fácil de montar e instalar . . . 8.320 00
PASSARA AUTOLÁTICO (52-APE) - Parfeita imitação do gorgeio de um
passarinho de verdadel
Canta, para, volta a a cantar tudo automaticamentel
Eleito extremamente realistal . . . 4,940,00

A,940,00
ANTI-ROUBO TRESGATE
Pr CARRIO (\$3-APE) - Enciente, automático e seguro
sistema de proteção contra Possibilita o rápido resgate do carro, mesmo depois dele ter sido levado pria-drão ou assaltan-

TRA-SONDO (SA-AP-)
Comando of fine e inaudivel
para aparethos ou dispositivos a distâncias moderadas. Directional, prático,
ideal p/ hobbysta avançado, Teira de Ciência",
se seo no

MAXI-CENTRAL DE ALAR-ME RESIDÊNCIAL (55-APE) Profissional e completa. 3 Profissional e completa. 3 canals de sensoreamento (um com para tempori-zações para entrada e sai-da). Saídas operacionais de potência para qualquer disconidades. mentação: 110/220VCA e/ou bateria 12VCC, incluindo carregador automá-tico interno. Todos os sen-sores, controles e funções monitorados po-

monitorados
LEDs 17.550,00
CONVEROS 12V PARA 69V (56-APE) - Poqueno, 15et instalação, tornace 6 ou
9 VCC regulados, estabilizados, alimentados pelos
12V normais do carro (corente 1A) 1.560,00
SUPER SHEHE PARA
ALANSES (S7-APE) Modulo de alta polência

dulo de alta potência (50W), som "ondulando" e penetrante, ideal para

58-APE) - Ideal para ini-ciantes. 3 cores següen-cialmente geradas no me-mo LEO! Bonito, "matuco", diferente, Montagem sim-plíssima . , , , 2,210,00

PISCA DE POTÊNCIA NO-TURNO AUTOMÁTICO (SS-APE) - Múltiplas apli-cações em sinalização ou propaganda notuma. Automático (liga com a notta), econômico, fácil de insta-tar. Potente (400W em 110 - 880W em 220) para lâm-

BONGO ELETRÓNICO 0-APE) · instrumento mu-cal de percursão total-ente eletrônico, acionado ficador de boa potêncial Fácil de instalar e utili-

te, para diversas apli-cações (segurança, "espio-nagem", "babá eletrônica", nagem", "babá eletronica ; etc.). Fácil de acopiar à li-nha telefonica . 8.060,00

Realmente diferente, ge rando duas notas harmôni cas e sequentes, a partir de um único toque (interes-sante também para siste-mas de aviso ou chamada). Fácil instalação 5.720.00

AMPLIFICADOR ESTÉREO
(100W) PARA AUTO-RÁDIOS OU TOCA-FITAS
- AMPLICAR BEK* (63-APE)
Booster de âudio, alta
polência, alta fidelidade,
baixíssima distorção, especial para uso automotivo (com auto-rádios ou toca-fi-tas), Montagem e inste-

MAGNÉTICO PARA ALAR ME DE VEÍCULO (64-APE) ro para acionamento exter-no de afarmes já instalados nos vefoulos (tigar ou des-ligar através de um coman-do especial (sem flos, sem interruptores mecânicos). Item de sofisticação e segurança imprescindível a quem já tem um alar-me 4.030,00

ALARME OU INTERRUPTOR SENSIVEL AO TOQUE (65-APE) - Montagem espe-cial p/ Iniciantes. A um toque de dedo liga cargas de C.A de até 200W ou até 400W. Sensível e multiaplicável (brinquedos; co-

controles, etc.) 1.950,00

MÓDULO AMPLIFICADOR
LOCALIZADO PARA SONORIZAÇÃO AMBIENTE 10WATTS (66-APE) - Especial para instalações sonorização ambiente e vel professional Perm até 100 pontos de sono zação a partir de excitaç um pequeno receiver al para hotels, motéis chalés, instalações comer-ciais, etc. Baixo custo, alta fidelidade, excelente

essimpento (er.Ante) - Incrivoi desempenho, super-sensi-vel, attissimo gamho, pode ser usado pelos "James Bond" eletrônicos para es-cuta-secreta, com lio ou uta-secreta, com lio ou Utillasimo também para os naturalistas, observadores de passáros e estudiceso de animais! 3,900.00

de passarci e estudiosos de animaisi , 3,900,00 GRILO ELETRÔNICO AUTOMÁTICO (88-APE) - "Inseto Robô" com imitação perfeita do som e do "comportamento" de um grito
"real" Acionado automati-

MCRO TEMPORIZADOR
PORTATE (85-APE) - Preciso, confiável, de boised
Ajustável desde 1 minuto
até mais de 2 horas (faira
modificave), "Mir apilcações práticast Indicação
po bipi . 6,240,00
POLTERGEST TO PROJETO" (70-APE) - Fantasma
Eletrônico". "Alma Penada

TO (70-APE) - Fantasma Eleitrônico", "Alma Penada Movida a Pitha"? Não, é o "Poltergeist", misto de Lâmpada de Aladim" com "Caixa de Pandora", um lantástico brinquedo qua o hobbysta brincathão NÃO PODE deixar de reali-

ODE deltar de reali-tar 5.480,00 SUPER-PISCA 10 LEDS utilizar, capaz de acionar até 10 LEDS simultanea-mentol Diversas aplicações em sinalização, dos, m

 TRÊMOLO PARA GUTARRA (72-APE) - Um "pedal
de efeito" que acrescenta
grande beleza à execução
contrata de secução
d prandemente valorizados, om um dirculto simples de nontar, fácil de ajustar s gradável - de utili-

ABIO 00 WILLIAM PROFESSIONAL COLETIVABITENSÃO (73-APE) Especial atricistas e instaladores ofissionais! Comanda até 00W de lâmpadas (110 220V). Admite qualquer ou 220V). Admile qualque número de pontos de con trole. Única com aciona mento em onda completal ucro garantido para pro-

SINTETIZADOR ESTEREC ESPACIAL (74-APE) - Si-mulador eleirónico de efeito assered espaces. Transforma qualquer tonte de sinal mono (rádio,gravador, TV, vídeo, etc.) num perfeito "stèreo", com ex-

PARA CARRO (75-APE) para painet de vetculo, in-dica a tensão de bateria através de um "arco" (bar-ra) de LEOs. Também pode

ra) de LEDs. Também pode ser usado como unidade autónoma em oficinas de auto-elétrico. Montagem, instalação e utilização utra-simples. . 2,000.00 ALERTA DE RÉ PARA VEICULOS (76-APE). Eficiente, moderno e seguro lem para vofculos Evita e previne acidentes o prejudos! Montagem e instalação facilimas! 2,730,00.

facilimasi . . 2,730,00

MINI-LABITANTO ELETRO
NICO (77-APE) - Mini mon pouquissimes peças, para sua "primeira agem" tom pouqui ICNIZADOR AMBIENTAL

(78-APE) - Gerador de lons Negativos alimentado pela C.A. Comprovadas ações benéticas no relaxamento físico/emocional das pes-soas. Montagem super sim-ples (circuito sem transfor-

TELEFONE DE BRICNUE DO (78-APE) - Intercomuniquedo ou am aplicaçõe "sérias". (KFT= 2 unida des) B.840,0

MICRO TRANSMISS TELEFÓNICO (80-APE) Acopiado à linha teletônica, sem alimentação, transmite para receptor de PM próximo toda a conversação, ideal proprior de 1,690,00

CALEIDOSCÓPIO ELE-TRÔNICO (81-APE) simples toque de dedoi Fantástico efeito p/ feiras de Cléncles e atividades correlatas! . . 2.600,00

correlatas! . . 2.600,00

ALARME MAGNÉTICO
C.A.(82-APE) - Módulo pequeno para controla de passagens, alarme de por-tas, sinalização de entra-das, etc.Pode acionar car-gas de C.A.diretamente (150 a 300W 110-220V). Utilissimo

cal . 2.210,00
CONTROLE DE VELOCIDADE P/ MOTORES C.C.
(83-APE) - Acignamento
"macio", linear, sem perda de toque, praticamente de "zero a 100%" da velocidada de motores C.C.(6 a 12V), mil utilizações práti-cas em brinquedos, controcas em brinquedos, contro-les, maquinários, etc. Permite a tácil incorpo-ração de um Tacômetro op-

sas) 4,550,00

MES ELENADOR DE PILHAS (84-APE) - Mini fonte
peta bencada ou aplicações gerals (sem transformador) na alimentação de pequenos circuitos, pro-letos, dispositivos ou apsrethos sob corrente mode-rada (até 50mA), 3, 8, 9 pt 12V de salda, opcionals Paga-se a si pròprio com a basi 2,860,00 • POLETÃO II (B5-APE) - Jo emocionante, 10 LEDs e adrão circular, control dos por toque, com efeit automático da velocidade e simulação sonora da "rote-ta".P/ Hobbystas 5.330,00 Santa de APE) - Contém música já memorizada programada. Facilima mo

programaca, Facilima mon-lagem, múltiplas apil-cações Verdadeire "caixi-rha de música" totalmente eletrônica. Alimentação 3V (2. pilhas peque-nas) de sons complexos, repro-duz "risadas", "soluços", "cacarejos" e outros sonsi Um "achado" pera e hobbysta que aprecia etal-

vertidos . . . 5,460,00

INTERRUPTOR CHEPUSCLAR PROFESSIONAL
(88-APC) - Especial p/ elericistes e instaladores prepagando-as so clarear o dia). Até 500W de têmps des (em 110V) ou i 1000W (em 220V), Facili montagem e inslaiação

Mini-montagem (p/princi-plantes) de efeito luminoso "diferente" capaz de acio-nar lampadas incandescen-tes comuns (220W em 110V e 400W em 220V). Resulta-

GITAL (90-APE) ration analogo digital c cular (12 Hs) a LEOs, or display numerica pisca, dinamizando o fun-cionamento e a visuali-zeção, incluindo um fantás-tico filque-taque", absolu-tamente surpreendente num relógio digitali Fantás-tico presente, para Você-mesmo ou para sua fami-tial 14,300,00

BANDOLINHA ELETRÔNI CA (91-APE) - Migiliantes rente e marcante, incluind bela modulação de "vibru to"! Fácil montagem e "exe cução", podendo ser usad até como intrumento mass mo, em modernas perfe

TESTA TRANSISTOR NO CIRCUITO (92-APE) - Va CECUTO (92-APE) - Va-lloso instrumento de ban-cada, capaz de verificar o estado do componente asses desliga-lo de circuitol Um "achado" para estudantes e

Novissima e exclusiva, as-mulando com incrivel per-fejado un carrilhão de três ainos fídim, dem, dom., "I Facilima montagem e insta-lação, Ideal para amadores svançados, eletricistas ignativas."

BASTÃO MÁGICO APE) - Brinquedo m dernissimo, acionado pe toque da mão, ciefeitos à

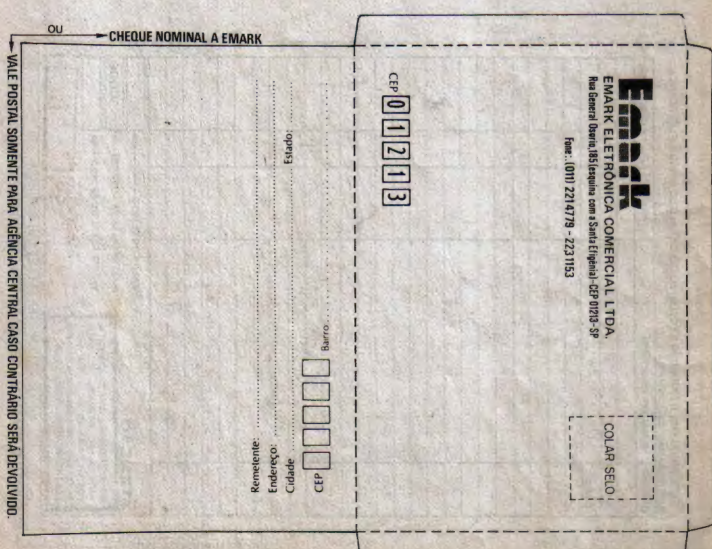
crianças ado-rarãol 3.120,00
SEGUIDOR-INJETOR DE SINAIS (C/ AMPLIFICADOR DE BANCADA) (95-APE) divel na bancada do esti

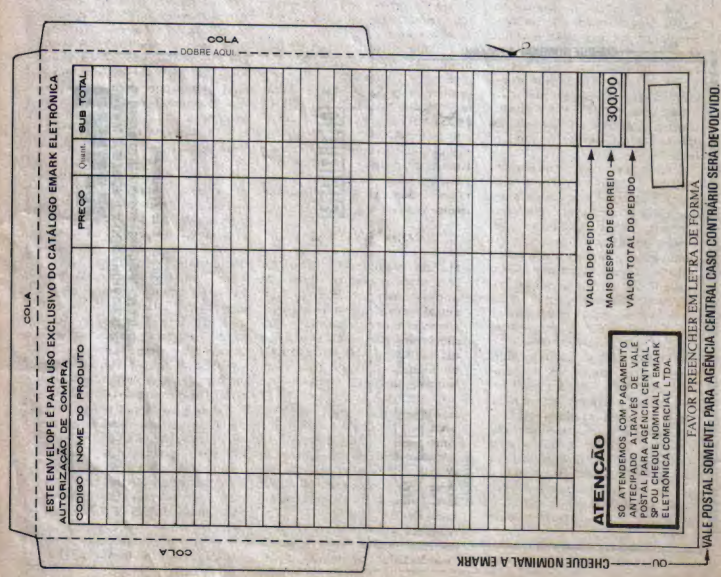
PISCA 2 LEDS (PLO2) ALARME PI RESIDENCI

SIRENE DE 3 TONS 40% (0143- Now Buzz) - módulo iletrônico (s/transdelli uper-potenta 2 990

to rendimento e sansibi dade - 2.600,00

LUZ DE FREIO ('BRAKE-LIGHT') SUPERMÁQUINA ANÇAMENTO AMPLIFICADOR PROFISSIONAL PRODUTOS EM KITS-LASER barra de 5 lâmpadas em efei-MINUTERIA PROFISSIO-NAL "EK-1" (110) e EK-2" to sequencial convergente. Instalação facilima (só 2 Ignição eletrônica - 1G10 5.880,00 Amplif, MONO 30W - PL1030 . 2.250,00 Amplif. STEREO 30W - PL2030 4.600,00 Amplif, MONO 50W - PL1050 . 3.100,00 CARACTERISTICAS: IMPENDÂNCIA ENTRADA: 100 K 150 (220) 300 e 600W - tempo fios) - LANÇAMENTO POTENCIA: MINIMA IMPEN DANCIA SAIDA: «Ω 40 a 120 seg. - instalação super-simples (ideal p/eletri-6.240,00 WATTS Amplif. STEREO 50W - PL2050 5.500,00 Amplif. MONO PL5090 POTENCIA: DISTORÇÃO MENOR QUE 0,28% 2,600,00 SENSIBILIDADE (montado) Amplif. STEREO Incluinde no sirguire o meterial complete de Ponte de Alimantação, manas o trans-formator. IT.200,00 130W Pré universal STEREO**. . . . 1.750,00 Pré tonal com graves & agude STEREO 5.400,00 CARACTERISTICAS Fonts underica protestor termico a contre custo postestor de 2004 RMS distorção aboseo deo 0,1% anticada differencial por C annibilidade 0 de para máxime potência (0,78 y) faitas de responta: 20 Hz a 45,000 Hz 19 dell PRODUTOS EMARK/BEDA MARQUES 200 W Esses LANCAMENTOS apenas podem ser adquiridos através do CUPOM de "KITs do Prof. SEDA MARQUES" (NÃO utilize o CUPOM "EMARK") presente em outra parte desta Revista. Luz rítmica 1 canal 3.000,00 Luz rítmica 3 canais . . . 5.700,00 RMS! Luz rítmica 3 canais 5.700,00 Provador de transistor PTL-10 . 1,500,00 Provador de transistor PTL-20 . 6.800,00 Provador de bateria/alternador . 1,700,00 DIMMER PROFISSIONAL "DEK" 110-220V (300-600W)-Uniodáncia de entreda 27 K. imp 9.900,00 versal, bi-tensão, fácil de insta-Dimmer 1000 watts 2300,00 lar (ideal p/eletricista).... 400W (Kit montado - ACRÉSCIMO DE 30%) (montado) 2,600,00 Fonte de Alimentação p/ Amplificador de 50/90/130 e 200 warts - menos e Trans termador, KIT. 4,500,00 AMPOLA REED SCHARACK TRANSFORMADORES P/KIT DE AMPLIFICADORES LASER OW 2.100,00 100 150W 6.000,00 OW 3.900,00 150W 6.300,00 W 5.700,00 200W 7.500,00 CÁPSULA DE CRISTAL SAT2222 microfone de cristal c/ capa (eletro acústica) 580,00 SAG 1010 microfone de cristal s/ capa (eletro acústica) 450,00 tn: 20 Hz 50W 34.800,00 (EE2) OU - CHEQUE NOMINAL A EMARK EMARK







NOVA OPORTUNIDADE PARA VOCÊ!

MATRICULE-SE HOJE MESMO EM UM DOS CURSOS
CEDM E CONHEÇA O MAIS MODERNO ENSINO
TÉCNICO PROGRAMADO À DISTÂNCIA E
DESENVOLVIDO NO PAÍS





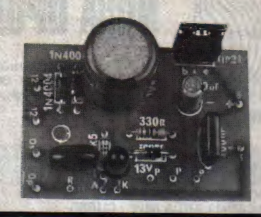






	r, INTEIRAMENTE GRÁTIS, ações sobre o curso de:
Rus Rio Grande do Sul, 85 - Cx. Portal 1642 Londrins - Parand Lond	Programação em Cobol Audio e amplificadores Acústica e Equipamentos Auxiliares Rádio e Tranceptores AM/FM/SSB/CW Meditação mais alem da mente*
Endereço:	Estado:
CEP:	Cidade:

Fonte Regulável Estabilizada



A PRINCIPAL "FERRAMENTA ELETRÔNICA" EM QUALQUER BAN-CADA (SEJA O LEITOR UM HOBBYSTA, ESTUDANTE, TÉCNICO OU ENGENHEIRO...)! CONFIÁVEL, SIMPLES, PRECISA, EXCELENTE RE-GULAÇÃO E ESTABILIDADE, COM SAÍDA C.C. CONTINUAMENTE AJUSTÁVEL ENTRE "ZERO" E 12 VOLTS, SOB CORRENTE DE ATÉ 1A (PODENDO SER FACILMENTE "ALARGADA" PARA 2A).

Eternamente preocupados em desenvolver e criar dispositivos eletrônicos sempre mais interessantes, práticos, úteis e "diferentes", às vezes nos esquecemos de que o absolutamente essencial numa bancada também guarda enorme interesse entre os hobbystas, estudantes ou profissionais (principalmente para os que estão iniciando, ou não têm muitos recursos financeiros para lotar o seu cantinho de trabalho dos mais sofisticados "instrumentos...). Muitos Leitores, assim, "reclamam", achando incrível que até agora APE não tivesse mostrado um bom projeto de fonte de alimentação, versátil, simples (dentro da velha filosofia de trabalho da nossa Revista...).

Por outro lado, o conveniente sistema de KITs proporcionado pela Concessionária Exclusiva -EMARK, permite, sabemos, uma grande confiabilidade na realização de quaisquer dos projetos aqui mostrados, justamente para beneficiar aos Leitores que tenham reais dificuldades na obtenção dos componentes para os projetos... Assim, juntando as duas "pontas", aqui está a solicitada fonte de laboratório e bancada, na forma da FONTE REGULÁVEL ESTABILIZADA (0-12V X 1-2A), um projeto já "clássico", porém de extrema utilidade para todo e qualquer interessado em Eletrônica (qualquer que seja o nível de envolvimento do Leitor...)! Mantendo características "standartizadas" e parâmetros que abrangem as necessidades médias

de uma bancada em mais de 90% dos casos, a "FOREST" (apelido simplificado do projeto...) vem atender diretamente às necessidades da turma, colocando ao alcance de todos a realização de uma "ferramenta" da maior importância e utilidade, a um custo relativamente baixo, e sem nenhuma complicação (como já é tradição, por aqui...).

As características de ajustabilidade, regulação, estabilização e ausência de riple são as melhores possíveis num projeto tão simples, equiparando a nossa FOREST às melhores fontes comerciais de parâmetros semelhantes!

CARACTERÍSTICAS

- Fonte de Alimentação para Bancada (ou para aplicações gerais) com saída ajustável entre "zero" e 12VCC, com capacidade de corrente de até 1A (podendo ser ampliada para 2A com a simples troca do transformador de força).
- Circuito regulado e estabilizado com módulo eletrônico a zener e transístor de potência (uma variação de tensão de até 10% para mais ou para menos, na tensão C.A. local, não causará variações sensíveis na saída da FOREST).
- Riple baixíssimo, adequando a FOREST mesmo a aplicações sensíveis na alimentação de circuitos de aúdio ou módulos de alto ganho.
- Ajuste de tensão linearizado e fácil (por potenciômetro), com saída permitindo a inserção opcional de

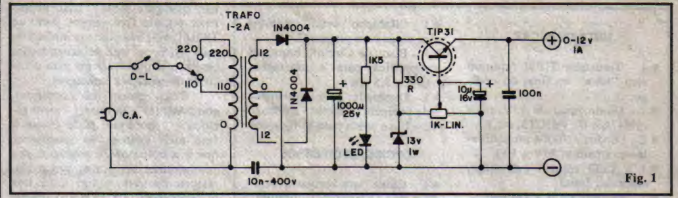
- um voltímetro analógico incorporado (VER DETALHES NO FI-NAL).
- Alimentação C.A. 110 ou 220 volts. determinada por chaveamento. Monitoração do estado ("ligada-desligada") por LED piloto.

O CIRCUITO

O esquema da FOREST está na fig. 1 e é baseado num arranjo já "clássico", de comprovada eficiência e confiabilidade. Um transformador relativamente "pesado", capaz de fornecer corrente de 1A (ou opcionalmente 2A) no seu secundário, abaixa a tensão da rede para os desejados 12V. O enrolamento secundário, com terminal central (12-0-12) permite a retificação em onda completa com apenas dois diodos comuns (com isso são economizados outros dois diodos, numa eventual ponte...). Após a retificação, um capacitor eletrolítico de valor moderado exerce o trabalho de filtragem e armazenamento. Observar que graças ao módulo eletrônico regulador, estabilizador e eliminador de riple, o valor do eletrolítico principal não precisa ser tão alto quanto o verificado em fontes mais simples (normalmente de 2200u para cima...) com o que se economiza mais um pouquinho, sem perda das desejadas características.

Um LED monitora o estado da fonte, protegido pelo resistor limitador de corrente de 1K5, ainda na parte não estabilizada da fonte.

Finalmente temos o módulo de estabilização eletrônica, formado pelo transístor de potência (dotado de dissipador, já que normalmente trabalhará "morno"...) cuja referência de tensão (para seu ter-



minal de base) é obtida de um diodo zener de 13V, polarizado pelo resistor de 330R. Um potenciômetro comum (1K) permite escolher livremente a tensão de referência para o transístor (porém sempre usufruindo da estabilização proporcionada pelo zener), com o que qualquer valor, entre 0 e 12V pode ser facilmente ajustado e obtido na saída do sistema. O capacitor eletrolítico "extra" (10u) junto á base do transístor "amortece" ainda mais qualquer eventual riple que tenha "resistido" à ação do eletrolítico principal de filtro (1000u), com a vantagem de que, nessa posição, o valor efetivo do capacitor corresponde à sua capacitância nominal multiplicada pelo ganho do transístor, com o que o dito capacitor corresponde a um componente de centenas de microfarads.

Na intenção de eliminar completamente qualquer ruído, zumbido ou componente de ronco C.A. na C.C. final, um capacitor de poliéster (100n) está colocado na linha final de saída e um outro (10n x 400V) permite um perfeito "aterramento" do circuito, para efeito do C.A. Enfim: tudo que uma boa fonte de bancada ou laboratório precisa, nada "sobrando", porém nada faltando!

Como o transístor de potência responsável pelo serviço "pesado" do circuito (TIP31) pode, na realidade, manejar correntes de até 3A, sob potência total de até 30W, nada impede que o hobbysta (se desejar um "reforço"...) opte por usar transformador com secundário para 2A, ganhando assim uma maior disponibilidade de corrente na saída final (às custas, porém, de inevitável aumento no custo final da montagem...). Nesse caso, os dio-

dos retificadores (1N4004) não precisam ser trocados, já que no arranjo retificador utilizado na FO-REST cada um dos dois diodos se encarrega de metade do trabalho... Sendo ambos componentes para 1A, podem, tranquilamente, manejar 2A em trabalho conjunto.

OS COMPONENTES

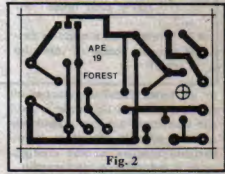
"Tudinho" de fácil aquisição! Não existe, no circuito da FO-REST, nenhuma "figurinha difícil" (o Leitor assíduo de APE sabe que aqui isso nunca ocorre...). Enfatizamos apenas o que já foi mencionado quanto à opção do transformador para 1A ou 2A, ou seja: o de major corrente será também major no tamanho, peso e...preco. Os componentes polarizados (transístor, diodos, zener, LED e capacitores eletrolíticos) devem ter seus terminais devidamente "reconhecidos" antes de se iniciar a montagem... Para tanto o Leitor "novato" deve consultar o TABELÃO (está sempre lá nas primeiras páginas de toda APE.) com critério, já que qualquer inversão nas ligações desses componentes "arruinará" a própria peça e - inevitavelmente impedirá o funcionamento do circuito...

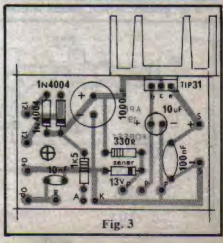
Um aviso, a pedido da Concessionária de Kits (EMARK): o Conjunto para montagem da FO-REST, que pode ser solicitado pelo Correio ou adquirido em Kit nas Lojas autorizadas, contém um transformador para a opção básica de 1A, além de - como é norma todos os componentes relacionados na LISTA DE PEÇAS, menos no item OPCIONAIS/DIVERSOS.

O KIT é sempre uma forma muito prática, confortável e confiável de realizar qualquer montagem, porém o circuito da FOREST foi dimensionado para facilitar e não para complicar... Assim (pelo menos os que residirem em cidades maiores...) todos os Leitores que se dispuserem a realizar o projeto poderão fazê-lo sem problemas, mesmo comprando as peças "avulsas" em qualquer bom revendedor...

A MONTAGEM

O primeiro passo é a confecção da plaquinha de Cicuito Impresso específica, cujo lay out está na fig. 2, em escala 1:1 (tamanho natural). Quem possuir o material necessário (placa virgem, tinta ou decalque ácido resistente, perclore-





LISTA DE PECAS

- 1 Transistor TIP31 (com ou sem "letra" no final do código...)
- 1 Diodo zener de 13V x 1W (1N4743, BZV85C13, etc.)
- 2 Diodos 1N4004 ou equivalentes (mínimo 50V x 1A)
- 1 LED comum (vermelho, redondo, 5mm)
- 1 Resistor 330R x 1/4 watt
- 1 Resistor 1K5 x 1/4 watt
- 1 Potenciômetro linear 1K
- 1 Capacitor (poliéster) 10n x 400V (atenção à voltagem)
- 1 Capacitor (poliéster) 100n
- 1 Capacitor (eletrolítico) 10u x 16V
- 1 Capacitor (eletrolítico) 1000u x 25V
- 1 Transformador de força com primário para 0-110-220V e secundário para 12-0-12V x 1A (opcionalmente poderá ser usado transformador com secundário para 2A - VER TEXTO).
- 1 Interruptor simples (chave H-H, "bolota", "gangorra", etc.)
- Chave de tensão ("110-220") com botão "ra-
- 2 Bornes para a saída da fonte (jaques "banana" vermelho e preto)

• 1 - "Rabicho" completo (cabo de força com plugue C.A.)

- 1 Placa de Circuito Impresso específica para a montagem $(5.0 \times 3.5 \text{ cm.})$
- 1 Dissipador para o transístor de potência (4 aletas - médio)
- Fio e solda para as ligações

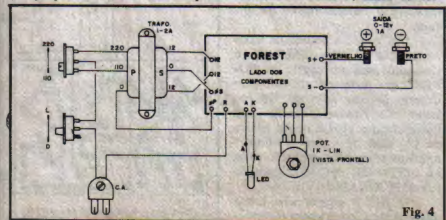
OPCIONAIS/DIVERSOS

- 1 Caixa para abrigar a mon-"Patola" tagem. Sugestão: mod. CF125 (12,5 x 8,0 x 6,0 cm.) ou qualquer outro container de dimensões compatíveis. ATENCAO: o uso de transformador para 2A deverá obrigar à utilização de uma caixa proporcionalmente maior.
- 1 Knob para o eixo do potênciometro (de preferência com "ponta" ou "linha" indicadora, tipo "bico de papagaio", etc.)
- Parafusos e porcas para fixações diversas
- 1 Galvanômetro (microamperímetro, miliamperímetro, VU, etc.) com capacidade de corrente (plena escala) de 50uA até 1mA, para eventual indicação analógica de tensão de saída (VER TEXTO)
- 1 Resistor ("RM") com valor calculado em função do galvanômetro utilizado (VER TEXTO)

to de ferro, furadeira manual ou elétrica, material de limpeza, etc.) não encontrará a menor dificuldade na realização da dita placa, que é ração e reduzida no seu tamanho... (a propósito: o KIT inclui a pla-

quinha pronta, furada, envernizada, e com o "chapeado" em silk screen...).

Ouem ainda não tiver muita bastante simples na sua configu- aprática deve ler atentamente as INSTRUÇÕES GERAIS PARA AS MONTAGENS, antes de efe-



tuar qualquer solda... Esse importante encarte fica sempre junto ao TABELÃO, nas páginas iniciais de toda APE, e traz recomendações básica e imprescindíveis para o sucesso de qualquer montagem.

Placa pronta (ou conferida), componentes e terminais "reconhecidos", o hobbysta pode passar à fase mais gostosa da montagem, que é a colocação e soldagem dos componentes na placa, passo claramente ilustrado na fig. 3, que traz o "chapeado" da FOREST (placa vista pelo lado não cobreado, com os principais componentes devidamente posicionados...). Lembrar dos cuidados redobrados no posicionamento dos componentes polarizados, já mencionados. Quanto ao transístor de potência (TIP31) notar que sua lapela metálica deve ficar voltada para fora da placa, sendo nela fixado o dissipador, com porca e parafuso (não é necessário isolação com mica e bucha, nesse caso...). Quem optar por um container metálico para a FOREST, poderá até eliminar o dissipador, fixando a lapela metálica do transístor ao próprio corpo da caixa (nesse caso, sim, através de mica e bucha isoladoras...).

Na fig. 4 vemos as conexões externas à placa (esta ainda pelo lado não cobreado), devendo o Leitor observar com atenção as polaridades do LED e da Saída, bem como as conexões ao transformador, interruptores e "rabicho". Especificamente quanto ao transformador. o lado que apresenta três fios de cores diferentes entre sí corresponde ao primário (P), na ordem "0-110-220". Já o lado com fios de cores iguais nos extremos e diferente no centro, corresponde ao secundário (S), com as ligações de "12-0-12".

A CAIXA

Embora muitas caixas, padronizadas, improvisadas ou aproveitadas, possam servir perfeitamente para abrigar com elegância e praticidade o circuito da FOREST, o container sugerido no item OP-CIONAIS/DIVERSOS da LISTA DE PEÇAS (CF125)"cai como uma luva," já que o fabricante buscou um design específico para fontes de

NÃO PAGUE MAIS COMPRE POR MENOS NA

	UUI
BARRA SINDAL	
PEQUENA	60,00
GRANDE	150,00
BOBINAS	Ç.
180 M.H.	30,00
PARA FONTE	40,00
ТОКО	25,00
BORNES	
KRE	70,00
CAPA/CONECTOR	J-VA
DB 25	70,00
CAP. ELETROLÍTICO	100
1000 X 50	100,00
22 X 250	100,00
220 X 25	30,00
220 X 50	50,00
2200 X 16	80,00
2200 X 25	150,00
3300 X 35	150,00
3300 X 50	250,00
470 X 16	25,00
470 X 25 470 X 63	25,00 50.00
	79501
CAPACITOR STIROFLEX	15,00
CAP. POLIESTER	
250V	25,00
400V	30,00
CAP. CERAMICO	
50 PEÇAS POR	100,00
CHAVES	0.5716
CK 7105 MOMENTÂNEA	250,00
CK 7301 2 POSIÇÕES	750,00
CK 8125 MOMENTÂNEA	200,00
H.H 110V	60,00
LIGA DESLIGA	60,00
LIGA DESLIGA	35,00
MOMENTÂNEA	80,00
MOMENTANEA	250,00
RESET	60,00

ALCO MTE 406P

15 PINOS DUPLO

20 PINOS DUPLO

31 PINOS DUPLO

4 PINOS MACHO

HH COM ASTE

CONECTORES

10 PINOS

3 PINOS

6 PINOS

DB 09 F

DB 09 M

CONECTOR P/FLAT CAR	SLE
25 PINOS DUPLO	150,00
50 PINOS DUPLO	150,00
DEEP SWITCH	
10 CHAVES	500.00
B CONTATOS	500,00 200,00
B CONTATOS	200,00
DIODOS	
MUR 820	500,00
SK 3/04	80,00
SK 4F 1/02	80,00
SKR 4F 1/04	60,00
SR 506	80,00
VHE 1402	240,00
DISSIPADORES	
MÉDIO P/TO 220	50.00
PARA TO3	90.00
PEQUENO P/ TO 220	30,00
EPAT CARLE	
FL'AT CABLE	
40 VIAS	150,00
FUSÍVEL	1915
PEQUENO 1A/2A/5A/.	5,00
JACK	
P2	50.00
FZ O	50,00
PORTA FUSÍVEL	
INTERNO C/ VISOR	70,00
P/ PAINEL	45,00
PAROU ADOR DE TENO	6
REGULADOR DE TENS	_
"UA" 7805	120,00

DB 25 F

DB 25 M

DB 9 PLÁSTICO

DUPLO 10 PINOS

DUPLO 15 PINOS

DUPLO 17 PINOS

RCA FEMEA

RCA MACHO

DB 37 DB 9 METAL

	(ELES)
1	

150.00

150,00

30,00

90,00

80,00

190,00

110,00

20,00

40,00

RELES	
RA 811615 115V AC RA 311720 220V AC	300,00
RESISTORES DE PO	TÊNCIA
18R 10W	20,00
1R 5W	20,00
22R 5W	20,00
39R 10W	10,00
5,6R 5W	20,00
68R 5W	20,00
6K8 2W	20,00
RESISTORES 1/8 W	ATTS

100 PEÇAS POR	100,00
SOQUETES	
64 PINOS	200,00
DIM FEMÊA	45,00
DIM MACHO	45,00
PARA RTC	25,00
14 PINOS	40,00
16 PINOS	60,00
18 PINOS	40,00
24 PINOS	95,00
28 PINOS	90,00
40 PINOS	150,00
54 PINOS	200,00
64 PINOS	40,00
8 PINOS	35,00
The second second second	100
THUMBWELL SWITCH	500,00

TRANSISTORES	
2N 2222-A	69,00
2N 2907	39,00
2N 3055	190,00
2N 3904	49,00
BC 559	20,00
BRY 100	20,00
J 176/541	45,00
MJE 130	200,00
MJE 13007	370,00
TIP 110	90,00
TIP 111	95,00
TIP 142	480,00
TIP 41	70,00
	100
TRIMPOT BOURNS	70,00

TRIMPOT VERTICA	L
100K	40,00
10K	40,00
4K7	40,00
220K	40,00

VENTISILVA 110V	Die	E-11	AL 2990,00	
-	-	-		

MICROVENTILADORES

PLACAS COM	COMPONENTES
NO ESTADO	50,00

MOTORES	PASSO	A	PASSO
DC 150.00	1755473	100	Freda,

GABINETE		VÍDEO	P	ROLÓGI-	
	CA	io)	niDate.	66	1000,00
	FIOS	E	CABOS	A	PARTIR

FIOS	E	CABOS	A	PA	RTIR
DE		NAME OF STREET		1	00,00
DISSI	PARIO	R	r	1	2N

DISSIPADOR	C	1	2N
3055	1	3	50,00

PLACAS PHOLOGICA NO ESTA-				
D0 7% &_	OF THE PARTY			
PARA CP300	750,00			
CONTROL 13 SP 16	1500,00			
D500 DRIVE	50,00			
FT13 CD500	600,00			
FT25 SIST-700	600,00			
FT33 CD 400	600,00			
FT34 P 500	600,00			
FT39 CP 500 FONTE	600,00			
FT40 SOLUTION	FON-			
TE	600,00			
FT48 FONTE	SOLU-			
TION	600,00			
INT.36 P 720 XT	700,00			
P09 P 720	1000,00			
P20 SP16	1500,00			
P22 CP 500	600,00			
P24 CP 500	600,00			
P25 SOLUTION	5990,00			
P28 SP 16 II	5990,00			
P07 SIST.700	1000,00			
P08 CP 500	500,00			
	E00 00			

THE RESERVE TO SERVE THE PERSON NAMED IN	10000	
TECLADOS NO ESTADO	1.	
SISTEMA 700	2500,00	
SOLUTION 16	2500,00	
SP 16	2500,00	
CLIDED 700	2500.00	

600,00

600.00

600.00

600,00

2000.00

PCI FT 39 /

PCI ME 07

PIS P 500

VT01 CP 500

VT03 SP 16

011- 223·7388 800·8070

950.00

50,00

40.00

150,00

45.00

150,00

40.00

100,00

30,60

90,00

30,00

PRECOS VÁLIDOS PARA PRODUTOS EM ESTOQUE

UC 78HGAS

R. AURORA, 165

TELEX

1900 00

1131298 - FILG

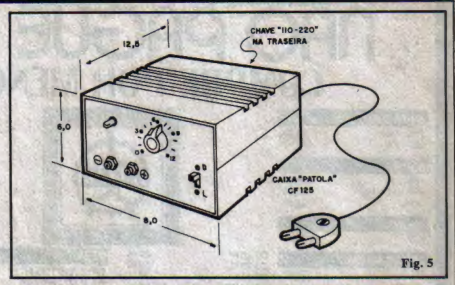
MAIS DE 2000 ÍTENS EM ESTOQUE

alimentação, oferecendo furações já prontas para chave H-H ("liga-desliga"), LED piloto, etc. A fig. 5 dá uma idéia de como a FOREST pode ficar, se abrigada na caixa recomendada, bonita, com aparência "industrial"... Na traseira da caixa, além da saída do "rabicho" (cabo de força) deve ser colocada a chave de tensão ("110-220"). No painel frontal, além da chave geral e do LED piloto, ficam os bornes de saída (vermelho para positivo e preto para negativo, como é norma...) e, em posição central, o potenciômetro de ajuste da tensão de saída. Este deverá ser dotado de um knob com ponta ou marca indicadora (na sugestão mostramos um knob do tipo "bico de papagaio", mas outros modelos, também convenientes, sao facilmente encontráveis no varejo...).

Com o auxílio de um voltímetro (multímetro na função de voltímetro C.C.), será muito fácil calibrar a escala, demarcando em torno do knob as posições relativas às tensões de 3, 6, 9 e 12V (eventualmente também os valores intermediários...). Mesmo quem não dispuser de um multímetro, poderá apelar para a linearidade do potenciômetro (e também do circuito...), simplesmente dividindo os 270º de giro do knob de forma proporcional, considerando sempre que, todo para a esquerda (anti-horário), a tensão de saída será "zero" e todo para a direita (sentido horário) a saída apresentará 12V (ou um pouquinho mais...).

INCORPORANDO UM VOLTÍMETRO ANALÓGICO À 'FOREST"

Quem quiser sofisticar a FO-REST, dando à montagem "ares" e vantagens de uma fonte de laboratório mesmo, poderá incorporar um voltímetro analógico ("de ponteiro'...) à montagem, com grande facilidade... Para tanto, deverá obter um galvanômetro (medidor de corrente) com fundo de escala entre 50uA e 1mA. Servirão desde simples VUs comuns até microamperímetros ou miliamperímetros específicos (estes bem mais caros, porém mais "profissionais"...). Para transformar o "correntímetro" em voltímetro, e dentro da faixa



desejada, o hobbysta deverá forçosamente colocar um resistor limitador em série com o instrumento, recorrendo também às instruções e cálculos mostrados na fig. 6.

Esse resistor limitador deverá ter seu valor óbtido pela "velha" Lei de Ohm, que reza:

$$R = \frac{V}{I}$$

Onde "R" é a resistência, em Ohms, "V" a tensão máxima a ser medida ou indicada (em Volts) e "I" é a corrente de deflexão máxima original do galvanômetro, em ampéres. Convém lembrar que, para precisão absoluta, "R" representa, na verdade, a soma do resistor limitador com a resistência ôhmica interna do próprio galvanômetro, de acordo com a fórmula:

$$R = RM + RG$$

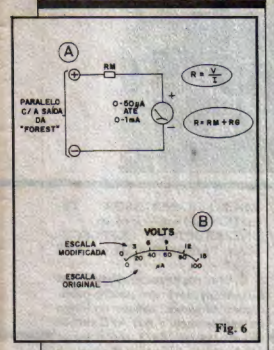
Onde "R" é o valor ôhmico total para obtermos o desejado voltímetro, "RM" o valor do resistor "multiplicador" externo e "RG" a resistência intrínseca do galvanômetro... Infelizmente a maioria dos galvanômetros comerciais não traz a indicação da sua resistência interna... Embora existem métodos práticos de Laboratório para "decifrar" essa resistência interna, não é fácil ao hobbysta, sem instrumentos adequados, conseguir efetuar tal medição sem possibilidade de danos no galvanômetro... Vamos então ignorar "RG", já que tem quase sempre um valor pequeno em relação à resistência total "R" procurada...

Se, por exemplo (ver fig. 6-B) o Leitor obteve um galvanômetro, VU, microamperímetro, etc., com fundo de escala em 100uA, o cálculo de "R" ficará assim:

$$R = \frac{15}{0,0001}$$
 ou $R = 150k$

O valor de 15 para a tensão foi escolhido porque "contém" os 12V máximos da FOREST, dando assim uma escala de leitura mais confortável. O resultado (150K) apresenta um valor comercial de resistor, fácil de obter. A escala original do galvanômetro deverá ser modificada (fig. 6-B) o que deve ser feito com algum cuidado, removendo-se a capa transparente do instrumento e fazendo as marcações conforme indica o diagrama... Quem for bastante caprichoso poderá remover a escala original, raspar com um estilete a marcação lá existente e aplicar a nova divisão numérica usando caracteres decalcáveis ou transferíveis, tipo "Letraset", dando ao medidor uma aparência realmente profissional...

Para compensar diferenças, resistência interna, etc., o melhor método é, após obter com as fórmulas o valor de "R", usar um trimpot com valor nominal de "2R" (ou seja: obtido o valor de 150K, no cálculo, usar um trimpot de 330K, por exemplo...). Ligar o trimpot em série com o galvanômetro (como na fig. 6-A), conectando o conjunto em paralelo com os terminais de saída da FOREST. Finalmente,



com o auxílio de um voltímetro ou multímetro na função de voltímetro, calibrar o conjunto, ajustando o trim-pot de modo que o galvanômetro incorporado marque exatamente a tensão indicada pelo voltímetro usado como referência... Dá um pouco de trabalho, mas o resultado final será altamente compensador! ATENÇÃO: todas essas operações de calibração e ajuste devem ser feitas com cuidado, partindo sempre da posição de máxima resistência do trim-pot, no sentido de preservar a integridade do galvanômetro (já que correntes excessivas danificarão, invitavelmente, o instrumento...).

Em qualquer caso (escala demarcada em torno de um dial sobre o próprio knob do potenciômetro de ajuste da FOREST, ou incorporação de um voltímetro, conforme descrito...), o Leitor terá, ao final, uma importantíssima "ferramenta" de Bancada, que lhe prestará servicos inestimáveis por muitos e muitos anos! Ouem quiser dotar o circuito de proteções extras, poderá acrescentar dois fusíveis ao esquema original: um para 250mA na entrada de C.A. (logo depois da chave geral) e outro de 1A (ou 2A, se for usado um transformador mais "pesado"...) em série com o positivo da saída da FOREST, obtendo assim uma fonte quase "indestrutível" para "mil" aplicações de ban-

ESTÁ CHEGANDO!

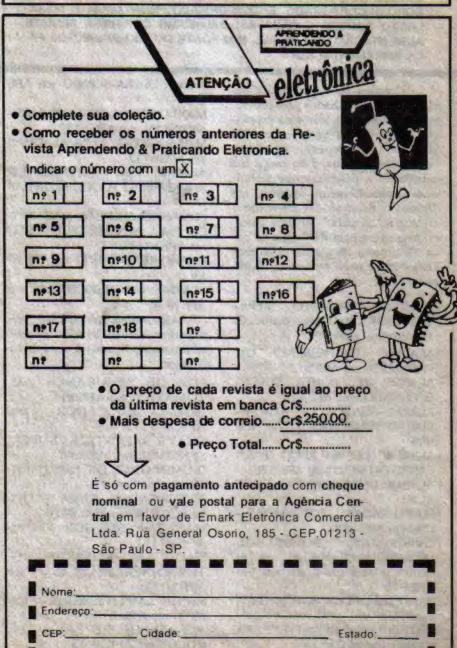
LOGO, LOGO, EM TODAS AS BANCAS, A "IRMÃ MAIS NOVA" DE A.P.E.:

"ABC DA ELETRÔNICA"

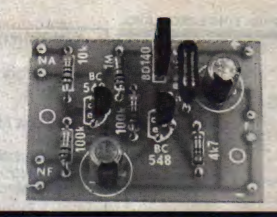
REVISTA/CURSO QUE ENSINA (DO MESMO JEITINHO DES-CONTRAÍDO E FÁCIL QUE VOCÊ GOSTA EM A.P.E.) A TEORIA DOS COMPONENTES E CIRCUITOS!

TEORIA - EXPERIÊNCIAS - INFORMAÇÕES - "DICAS" - PRÁTICA - INTERCÂMBIO ENTRE OS LEITORES.

RESERVE, DESDE JÁ, SEU EXEMPLAR DO "NÚMERO 1." DE "ABC DA ELETRÔNICÁ"



Mini-Central de Alarme/Comercial



PEQUENA NO TAMANHO E GRANDE NO DESEMPENHO, UMA MINI CENTRAL COMPLETA, ESPECIALMENTE DESENHADA PARA O CONTROLE DE VITRINES, PASSAGENS, PORTAS, ALARME DE "CAIXA" (ACIONADO MANUALMENTE), ETC. DOIS CANAIS PARA SENSOREAMENTO: UM LINK N.F. E UMA LINHA N.A. ALARME SONORO INCORPORADO E TEMPORIZADO! MONTAGEM E INSTALAÇÃO SIMPLES E BARATAS! BAIXÍSSIMO CONSUMO, PERMITE ALIMENTAÇÃO POR PILHAS, MINI-FONTE OU "NO BREAK" DE FÁCIL IMPLEMENTAÇÃO!

Circuitos ou dispositivos especificamente desenhados para promover segurança têm sido uma presença constante nas páginas de APE, atendendo diretamente às solicitações dos Leitores, e baseados nas estatísticas e pesquisas que realizamos frequentemente quanto aos "gostos" e necessidades dos hobbystas! Assim, só para "dar uma geral" no assunto, e para dar "água na boca" dos recém-chegantes, aí vai uma Lista do que já foi publicado, no gênero:

- -CONTROLE REMOTO INFRA-VERMELHO (também Alarme de Barreira) em APE nº 1.
- -ALARME DE PRESENÇA OU PASSAGEM em APE nº 2
- -ALARME DE PORTA SUPER-ECONÔMICO em APE nº 3
- ALARME-SENSOR DE APROXI-MAÇÃO TEMPORIZADO em APE nº 5
- ALARME DE BALANÇO PARA CARRO OU MOTO em APE nº 6
- ALARME DE MAÇANETA em APE
- MICRO-RADAR INFRA-VERME-LHO em APE nº 8
- CARREGADOR PROFISSIONAL DE BATERIA (apropriado para garantir a alimentação de alarmes) em APE nº 9
- BARREIRA ÓPTICA AUTOMÁTICA em APE nº 9
- -ANTI-ROUBO "RESGATE" PARA CARRO em APE nº 11

- -RADAR ULTRA-SÔNICO em APE
- MAXI-CENTRAL DE ALARME RE-SIDENCIAL em APE nº 12
- SUPER-SIRENE PARA ALARMES em APE nº 12
- ALARME OU INTERRUPTOR SENSÍVEL AO TOQUE em APE nº 13
- -COMANDO SECRETO MAGNÉTI-CO PARA ALARME DE VEÍCULO em APE nº 13
- ESPIÃO TELEPÔNICO em APE nº
- -ALARME MAGNÉTICO CA. em APE nº 16

Além dessa grande Lista, ainda podemos considerar os projetos indiretamente ligados à área da segurança:

- -LUZ DE SEGURANÇA AU-TOMÁTICA em APE nº 2
- INTERCOMUNICADOR em APE nº 3
- CHAVE ACÚSTICA SUPER-SENSÍVEL em APE nº 7
- ILUMINADOR DE EMERGÊN-CIA em APE nº 9
- ALTERNADOR PARA FLUO-RESCENTE em APE nº 10
- MAXI-TRANSMISSOR FM em APE nº 11
- PISCA DE POTÊNCIA NO-TURNO/AUTOMÁTICO em APE nº 12
- MICRO-AMPLIFICADOR ES-PIÃO em APE nº 14
- ALERTA DE RÉ PARA VEÍ-CULOS em APE nº 15

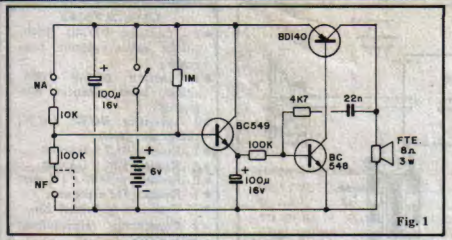
- MICRO-TRANSMISSOR TE-LEFÔNICO em APE nº 16

- INTERRUPTOR CREPUSCU-LAR PROFISSIONAL em APE nº 17

Sem nenhuma modéstia, uma Lista respeitável, que poucas publicações atingiram, mesmo ao longo de muitos anos, e que APE sintetizou em menos de 1 ano e meio! Lembramos aos novos Leitores e hobbystas, que todos os KITS dos projetos listados continuam disponíveis para aquisição direta, através da Concessionária Exclusiva: EMARK ELETRÔNICA COMERCIAL LTDA. (ver anúncio e cupom em outra parte da presente Revista...).

Apesar da Lista completíssima, foi detetada uma falta, ou seia: um mini-sistema de alarme específicamente projetado para aplicação comercial, no controle e segurança de lojas, estabelecimentos comerciais diversos, escritórios, consultórios, locais de trabalho em geral, para uso durante o expediente! Aqui está, portanto, a MINI-CEN-TRAL DE ALARME COMER-CIAL (que também pode ser chamada pelo engraçado apelido de MICACO...), atendendo diretamente a esse tipo de aplicação, ideal para monitoração e controle de vitrines, passagens, portas, alarme "de caixa", etc. Custo muito baixo. instalação facílima, confiabilidade total, são algumas das importantes características da MICACO, que podem ser aproveitadas de maneira econômica e efetiva na proteção do patrimônio comercial do Leitor.

Além disso, o hobbysta "vivo", poderá perfeitamente montar várias MICACOs para revenda e instalação nos estabelecimentos da sua cidade, com evidentes e reais lucros (coisa que absolutamente



não se pode desprezar, nesses tempos "bicudos"...).

Como sempre ocorre nos projetos desenvolvidos pela Equipe APE, a simplicidade foi a tônica, com o que foi possível chegar-se a um circuito baseado em pouquíssimos componentes, de montagem descomplicada (ao alcance mesmo dos iniciantes), instalação fácil, baixo consumo (pode ser alimentada até por pilhas comuns), mas ainda assim dotada de sofisticações encontráveis apenas em dispositivos comerciais muito mais caros! Uma montagem que - sob todos os aspectos - só trará vantagens e satisfação ao Leitor.

CARACTERÍSTICAS

- Mini Central de Alarme especificamente projetada para uso em ambientes comerciais, profissionais, de trabalho, etc.
- Dois canais de sensoreamento (entradas): um para link Normalmente Fechado e um para linha paralela Normalmente Aberta, permitindo quantos pontos de controle se queira
- Alarme sonoro de média potência incorporado, audível mesmo em ambiente ruidoso e de grandes dimensões.
- Disparo temporizado (cerca de 20 segundos com os componentes básicos) de som inconfundível, forte, com decaimento ao final e rearme automático
- Alimentação: 6 volts C.C. (pilhas ou bateria), sob baixo consumo em stand by (10uA!). Também pode ser alimentada por mini-fonte (eliminador de pilhas) ou por

um sistema simples de "no break" (VER O FINAL).

- Instalação: muito fácil.
- Pode ser facilmente adaptada como prática Mini Central de Alarme Residencial, de baixo custo.
- Acabamento: elegante e compatível mesmo com decoração de ambientes sofisticados.

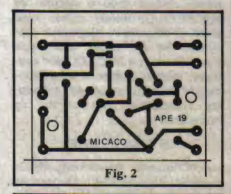
O CIRCUITO

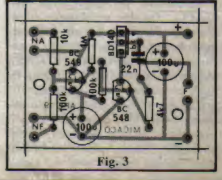
A fig. 1 mostra o esquema do circuito da MICACO, baseado em apenas 3 transístores convencionais, sem relês, sem Integrados, completamente "enxugado" 'para promover grande redução no custo (sem perda da desejadas características). Analisando o diagrama da direita para a esquerda: os transístores BC548 e BD140 formam um simples e conhecido multivibrador complementar, que permite acionar diretamente um alto-falante com boa potência, e a partir de pouquíssimos componentes extras. Tanto a frequência quanto a intensidade do som gerado são dependentes, basicamente da rede de realimentação formada pelo resistor de 4K7 e capacitor de 22n, além da polarização fornecida pelo resistor de 100K...

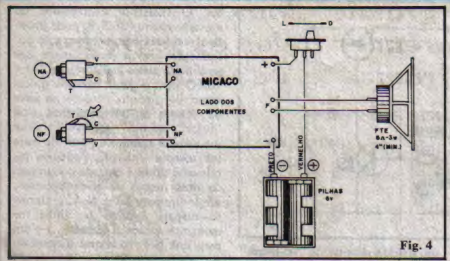
Aí começa a "diferença" do circuito da MICACO : a polarização do oscilador de saída é controlada por um terceiro transístor (BC549) que, por sua vez, alimenta um capacitor eletrolítico (100u) de armazenamento e "memorização"...Através desse simplíssimo "truque" circuital podemos obter, ao mesmo tempo, a "trava" e a temporização do disparo, coisa que, num circuito mais "ortodoxo" demandaria uma "pá" de componen-

tes. O transístor controlador, de elevado ganho (BC549) pode trabalhar sob baixíssima corrente de polarização prévia (basicamente determinada pelos resistores de 1M e 100K) com o que a corrente quiescente do circuito situa-se na casa da dezena de microampéres, uma "titica", quase "imedível"! Com um arranjo simples a partir de mais um resistor de 10K, podemos facilmente dotar a entrada do circuito de dois ramais de sensoreamento, sendo um para linha N.A.(o alarme só dispara quando tal linha for momentaneamente fechada...) e um para link N.F. (o alarme dispara ao ser aberta essa linha). Essa duplicidade e complementaridade de funções sensoras permite (como veremos mais à frente...) uma enorme versatilidade à MICACO, que assim aceita sensores em qualquer número e de qualquer tipo (elétrica e "mecanicamente" falando), ampliando muito as possibilidades de instalação e utilização.

A alimentação (6V C.C.)pode, perfeitamente, ser fornecida por pilhas comuns (uma vez que o consumo em espera é irrisoramente baixo) e é desacoplada pelo capacitor de 100u que evita instabilidade em função do aumento da impedância interna das pilhas, ao longo do uso...Um pequeno "eliminador de pilhas" (6V x 500mA) também po-







de ser usado na alimentação, entretanto o hobbysta mais exigente poderá, a baixo custo, dotar o MI-CACO de um prático mini-sistema de "no break" (esquema lá no finalzinho do presente artigo).

Finalmente, quanto ao som gerado durante o disparo do alarme, é suficientemente forte (de volume até surpreendente, dada a simplicidade do circuito!) para, através de um alto-falante de dimensões não muito modestas (4 polegadas é uma boa...) incorporado a uma pequena caixa acústica, mandar seu aviso a uma razoável distância, mesmo em ambientes naturalmente ruidosos! A caixa acústica do alto-falante poderá, facilmente abrigar todo o circuito da MICACO (incluindo pilhas e/ou fonte...) de maneira elegante e funcional. Se for usada uma caixa "caprichada", a MICACO não destoará, mesmo dentro de uma decoração "fina", presente em ambientes comerciais mais cheios de "frescuras"...

OS COMPONENTES

Conforme mencionado desde o início, são poucos e comuns os componentes do circuito da MI-CACO. Os três transístores admitem equivalências (desde que respeitadas suas características mencionadas na LISTA DE PEÇAS). Algumas recomendações extras ficam por conta dos jaques para ligação dos ramais sensores, que devem ser do tipo "mono", com 3 terminais (circuito fechado). Quanto ao alto-falante, quanto maior melhor, porém sempre com seu tama-

nho limitado pela caixa acústica que o Leitor puder obter ou desejar usar para abrigar o conjunto...A potência sonora final da MICACO não é "coisinha", e assim não se recomenda o uso de alto-falante mini (tipo 2 ou 3 polegadas...). O diâmetro mínimo aceitável é de 4 polegadas (10 cm.), para uma potência de 2 ou 3 watts.

No mais, é só levar em conta os componentes polarizados (transítores e capacitores eletrolíticos), cujas "pernas" devem ser identificadas antes de começar as soldagens, eventualmente com auxílio do TABELÃO APE. Lembramos, pela "enésima" vez que os componentes polarizados têm posição certa para ligação ao circuito...Atenção, portanto!

A MONTAGEM

A plaquinha de Circuito Impresso específica para a montagem da MICACO está na fig. 1, com seu lay out em escala 1:1 (tamanho natural), podendo ser "carbonada" diretamente, e facilmente confeccionada por qualquer dos métodos tradicionais...Quem quiser "fugir" desse trabalho, poderá recorrer à aquisição do KIT, que sempre inclui a placa pronta, inclusive com o "chapeado" demarcado, em silk screen no lado não cobreado.

A colocação dos componentes deve ser baseada na fig.3, que mostra a placa pelo lade não cobreado, todas as peças estilizadas em suas posições, códigos, valores, polaridades, etc. ATENÇÃO às posições dos transísitores (os BC referenciados pelo seu lado "chato" e o BD

LISTA DE PEÇAS

- 1 -Transístor BD140 (PNP, silício, média potência, bom ganho)
- 1 -Transitor BC549 (NPN, silício, baixa potência, alto ganho)
- 1 -Transistor BC548 (NPN, silício, uso geral)
- 1 -Resistor 4K7 x 1/4 watt
- 1 -Resistor 10K x 1/4 watt
- 2 -Resistores 100K x 1/4 watt
- 1 -Resistor 1M x 1/4 watt
- 1 -Capacitor (poliéster) 22n
- 2 -Capacitores (eletrolíticos) 100u x 16V
- 1 -Alto-falante, 8 ohms, 3W,
 4" (potência e tamanho podem ser maiores)
- 1 -Interruptor simples (chave H-H mini ou standart)
- 2 -Jaques tamanho J2, mono, tipo "circuito fechado" (3 terminais)
- 1 -Suporte p/ 4 pilhas pequenas
- 1 -Placa de Circuito Impresso específica para a montagem (4,5 x 3,3 cm.)
- Fio e solda para ligações

OPCIONAIS/DIVERSOS

- 1 -Caixa para abrigar a montagem (e funcionar como sonofletor para o alto falante). Sugestão: pequena caixa acústica, tipo "cubo", de madeira, já com acabamento, fácil de encontrar no varejo de Eletrônica.
- Sensores N.A. e N.F., dependendo da instalação e necessidades. Excelentes sensores N.F. são formados por conjuntos imã/REED, comuns no varejo. Sensores N.A. podem ser implementados com micro-chaves, push-buttons, ou mesmo com "improsivos" diversos.
- Cabagem para instalação dos sensores. Como os links e linhas são percursos de baixa corrente, qualquer cabinho nº 22, 24 ou 26, simples ou paralelo (dependendo do ramal) poderá ser usado, no comprimento necessário.
- 2 -Plugues P2 para as conexões de Entrada dos ramais sensores.

Aqui está a grande chance para você aprender todos os segredos da eletroeletrônica e da informática!









Kits eletrônicos e
conjuntos de experiências
componentes do mais
avançado sistema de
ensino, por correspondência, nas áreas
da eletroeletrônica e
da informática!









APF 19

Solicite maiores informações, sem compromisso, do curso de:

- Eletrônica
- Eletrônica Digital
- · Áudio e Rádio
- · Televisão P&B/Cores

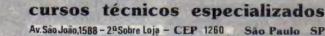
mantemos, também, cursos de:

- Eletrotécnica
- Instalações Elétricas
- Refrigeração e Ar Condicionado

e ainda:

- Programação Basic
- Programação Cobol
- Análise de Sistemas
- Microprocessadores
- · Software de Base

OCCIDENTAL SCHOOLS



Av. São João, 1588 - 2ºSobre Loja - CEP 1260 São Paulo SP Fone: (011) 222-0061

A
OCCIDENTAL SCHOOLS*
CAIXA POSTAL 30.663
CEP 01051 São Paulo SP

Desejo receber, GRATUITAMENTE, a catálogo ilustrado do curso de:

Nome

Endereço ________ CEP

Cidade Estado

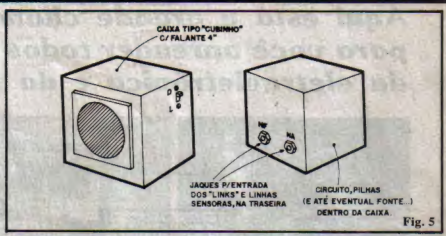
pela face metalizada voltada para a posição do capacitor de 22n) e as polaridades dos capacitores eletrolíticos (claramente indicadas na figura). Quem ainda tiver dúvidas sobre os valores dos demais componentes, deve "fuçar" o TABELÃO onde os códigos estão devidamente explicados e exemplificados...

Depois de todos os componentes soldados à placa, o Leitor deve conferir posições, valores, etc, apenas cortando as sobras de terminais após obter a certeza de que tudo está correto. Nessa verificação, observar também a qualidade dos pontos de solda...Recomendamos que o hobbysta iniciante faça, antes da montagem, uma leitura atenta às INSTRUCÕES GERAIS (junto ao TABELÃO...), evitando assim cometer erros primários... Não é "vergonha" nenhuma con-sultar o TABELÃO e as INS-TRUÇÕES... Todos nós já fomos, um dia, iniciantes "trêmulos", que mal sabiam segurar um ferro de solda, portanto, os "veteranos" aí que "torcem o beiço" pela nossa eterna repetição dessas instruções básicas, podem se conformar e lembrar do tempo em que sequer sabiam a diferença "visual" entre um transistor e uma "resistência"...

O próximo passo é providenciar as ligações externas à placa. mostradas com detalhes na fig. 4 (placa ainda vista pelo lado não cobreado). ATENÇÃO à polaridade da alimentação (sempre fio vermelho no positivo e fio preto no negativo) e cuidado nas conexões aos dois jaques para as entradas N.A. e NF. Observar a ligação (indicada pela seta) nos terminais do jaque N.F., necessária para manter o ramal "fechado" quando não estiver sendo utilizado. Os terminais dosjaques estão identificados com "T" para "terra", "V" para "vivo" e "C" para a "chave". Se forem utilizados jaques cuja conformação de terminais se apresente diferente do indicado, é bom, previamente, identificar as funções de cada pino antes de fazer as ligações.

A CAIXA

A própria pequena caixa acústica sugerida no item OPCIO-NAIS/DIVERSOS da LISTA DE



PECAS servirá tanto para acomodar o alto falante, quanto para abrigar o próprio circuito, pilhas, etc. A chave interruptora geral poderá ficar numa das laterais, enquanto que na traseira os jaques para entrada dos ramais sensores podem ser facilmente colocados e identificados, conforme mostramos na fig. 5. Na verdade, nada impede que o circuito em sí seja abrigado numa caixa pequenina, com o alto-falante ficando na caixa acústica, em ponto remotamente localizado, entretanto, a sugestão da fig. 5 nos parece a mais elegante e compacta. O critério é unicamente do Leitor...

A INSTALAÇÃO

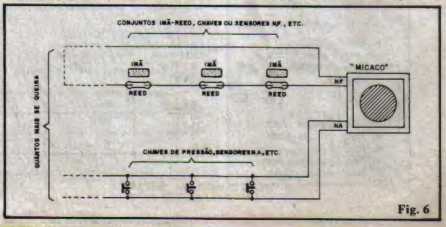
A fig. 6 mostra um diagrama geral de como devem ser feitas as instalações do link N.F. e da linha de sensores N.A. O importante é lembrar que no link N.F. (Normalmente Fechado), todos os sensores devem ficar em série e eletricamente "fechados" na condição de repouso. Embora na figura apareçam unicamente conjuntos " imã / REED", obviamente outros tipos

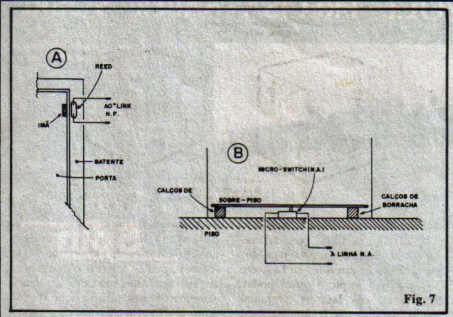
de sensores N.F. podem ser utilizados no link... Já na linha N.A. (Normalmente Aberta) os sensores devem ficar em paralelo, e eletricamente abertos na condição de repouso. Chaves de pressão, pushbuttons e diversos outros arranjos ou sensores N.A. poderão ser usados nesse ramal.

Lembramos que não é obrigatório que se utilize os dois ramais! Se, para a instalação ou proteção desejada, bastar o link N.F., tudo bem! Da mesma forma, apenas a linha N.A. de sensores pode ser utilizada, sem problemas! Em qualquer caso a ligação dos conjuntos/sensores à caixa da MICACO deve ser feita através de plugues tamanho P2, aplicados aos respectivos jaques (ver figs. 4 e 5).

DETALHES E SUGESTÕES

A localização e distribuição dos sensores ficam obviamente condicionados às necessidades do Leitor...Também a escolha de sensores N.F. ou N.A. apenas pode ser determinada pelas conveniências locais...Na fig. 7 damos sugestões



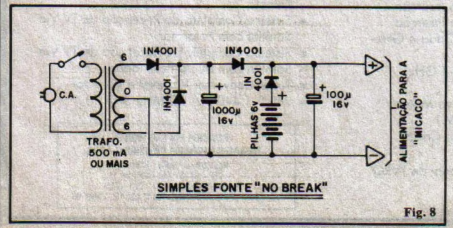


clássicas, que podem servir de base para a atuação da MICACO. Em 7-A a colocação de um sensor N.F., formado pelo par imã/REED, instalado numa porta...Em 7-B a aplicação de uma micro-chave no piso de uma passagem, em função N.A.

Com um mínimo de imaginação e planejamento, todas as entradas, passagens ou locais convenientes podem ser facilmente controlados, de modo a manter plena segurança num local de trabalho! Numa loja, por exemplo, todas as vitrines poderão ser fiscalizadas por sensores (de modo a evitar que algum 'freguês' mais esperto tente abrí-las para levar alguma mercadoria a preço nulo...), o acesso à Caixa Registradora e ao Depósito também poderão ser facilmente monitorados, prevenindo a incursão de intrusos; janelas do escritório e passagens de uso restrito se incluem nos pontos onde o controle da MICACO pode ser efetivamente exercido! Lembramos ainda que muitos dos dispositivos e projetos de "seguranaça" já mostrados em APE (e relacionados no início do presente artigo...) têm sua saída operacional na forma de relês, com contatos N.F. e N.A., e que portanto podem, vantajosamente, ser incorporados aos links ou linhas sensoras da MICACO (o próprio SU-PER SENTE-GENTE, mostrado no presente número de APE, é um desses práticos e eficientes dispositivos...).

Quem gosta de fazer adaptações e modificações poderá, perfeitamente, improvisar um bom alarme residencial de baixo custo (ainda que carente de algumas facilidades costumeiras...), sem grandes problemas... Em qualquer caso, se a temporização normal do disparo da MICACO for considerada muito longa, poderá ser facilmente "encurtada" pela redução do valor do capacitor eletrolítico original de 100u (aquele que, na placa, fica logo abaixo do transístor BC549...). Por outro lado não é recomendável tentar "encompridar" muito a temporização, pela elevação do valor de tal capacitor, jà que eletrolíticos de alto valor costumam apresentar fuga muito acentuada, que poderá instabilizar o funcionamento da MICACO...

Quanto à alimentação, o baixo consumo em "espera" permite (e até aconselha, em alguns casos...) a alimentação por pilhas, o que torna a MICACO independente da rede local de C.A. (com ou sem "força", o sistema estará sempre de plantão...). É certo que uma pequena fonte (tipo "eliminador" ou "conversor") também poderá ser utilizada, visando economia de pilhas, mas aí, durante uma eventual falta de energia, o local ficará desprotegido... Uma solução intermediária, bastante prática e lógica, é alimentar o circuito com um "mini no break", conjugando as vantagens das pilhas e da energia C.A., conforme esquema mostrado na fig. 8. Com o arranjo indicado, havendo "força" na MICACO, já que a polarização reversa do diodo-série com as pilhas manterá estas "desligadas" do sistema... "Caindo"a energia na tomada, automaticamente o diodo-série das pilhas passa a receber polarização direta, com o que as ditas pilhas se encarregam de energizar a MICACO. A troca "fonte-pilha" ou vice-versa é instantânea e absolutamente automática, com a MICACO não perdendo nem um segundinho da sua prontidão! O circuito do "mini no break" é tão simples que pode até ser montado em ponte de terminais e abrigado junto com a placa principal dentro da mesma caixa acústica já recomendada. Quem quiser, contudo, um acabamento mais profissional, poderá, sem grandes dificuldades, desenhar uma plaquinha específica também para a fonte da fig. 8 (o que constituirá, inclusive, um bom "treinamento" para Leitor que pretende desenvolver sua própria técnica de elaboração de lay outs de Circuitos Impressos...).



TUDO QUE VOCÊ PRECISA SABER SOBRE

Naturalmente você já sabe quase tudo sobre Sistemas de Recepção de TV via Satélite.

Mas, o que você precisa saber é que existe no Brasil, uma Empresa altamente especializada na produção destes Sistemas.

Existe também, toda tecnológia que esta Empresa desenvolveu aqui durante anos de estudos e pesquisas.

Existe uma preocupação constante em oferecer sempre o que há de melhor e mais adequado, às condicões do Satélite brasileiro.

Existe o investimento da maior fábrica no genero do América Latina, onde operários e técnicos altamente especializados trabalham com o mais alto padrão de conforto e segurança.



Visite a Spin, a maior fábrica no género da América Latina, localizada em Novo Friburgo, a Suiça Brasileira.



Existe a tecnologia Spin para levar a você, sempre as melhores imagens deste planeta.

Existem também, multas vantagens e facilidades de pagamento para você entrar também, para a Era do Satélite.

Entre em contato com o Revendedor Spin mais próximo de sua Cidade ou ligue para a nossa Central de Atendimento ao Cliente.



SPIN ELECTRONIC EMPREENDIMENTOS INDUSTRIAIS LTDA. Estr. Friburgo-Teresopolis, KM 2 · RJ · 130 Cárrego Dantas - Nova Friburgo - RJ. CEP 28 600 - Caixa Postal 97517 TEL:10245122-6369 - FAX:10245122-7192 TELEX (21) 41024 ESPY-BR

SISTEMAS DE RECEPÇÃO DE TV VIA SATÉLITE.

SPIN. A MAIS COMPLETA LINHA DE EQUIPAMENTOS DE RECEPÇÃO VIA SATÉLITE.

- Antena Parabólica Super-Sat
- Antena Parabólica Hight Perfomance
- Antena Transmissão VHF
- Amplificador de Linha 20 dB 940-1.440 MHz
- Balun 75/300 OHm
- Chave Coaxial Eletrônica com Comando de Pulsos
- Controle Remoto para Receptor de TV Via Satélite-DANY
- Divisor 1:2 Banda Alta, Baixa Inserção
- Divisor 1:4 Banda Alta, Baixa Inserção
- Iluminador Simples-Guia de Onda-4 GHz-SP-40
- Iluminador Dupla Polaridade-4 GHz-SP-40A
- Iluminador Polarotor com Servo Motor
- Modulador Profissional SP-AV 1
- Mini-Modulador Controlado à Cristal SAV-34
- Master-Equipamento Profissional de TVRO para Condomínios

- Piccolo 5 Canais-Equipamento de 5 Canais
 Simultâneos para Condomínios
- Retransmissor de 10 Watt VHF
- Receptor de TV Via Satélite SSR
- Receptor de TV Via Satélite Master
- Receptor de TV Via Satélite com Áudio Variável
- Receptor de TV Via Satélite Digital 711
- Receptor de TV Via Satélite com Controle Remoto
- Sistema Completo de Recepção de TV Via Satélite com Polarotor
- Sistema Completo de Recepção de TV Via Satélite com Dupla Polaridade
- Tuner-Conversor Variável a Varactor
- 940 à 1.440 p/ 70 MHz SHB 70

REVENDA EM SÃO PAULO EMARK ELETRÔNICA COMERCIAL LTDA.

Rua General Osório, 155/185 CEP 01213 - São Paulo-SP Fones: (011)223-1153 - 221-4779 Fax: (011) 222-3145 - Telex: (011) 22616 - EMRK-BR

41 ICEL ÉNA FMA

VEJA PRECO NO CATALOGO EMARK-PAGINA 22



(\$ 23° = 5°C) ± 4% do F.E. em AC ± 3% do C.A. em RESISTÉNCIA MULTIMETRO ICEL IK 30

± 3% do FE em DC

MULTIMETRO - ICEL SK 20

DECIBÉIS: - 10dB até +62dB DIMENSÕES: 130 X 85 X 40 mm

PESO: 320 gramas

PRECISÃO:

SENSIBILIDADE: 20K / 10K OHM (VDG/VAC) VOLT DC: 0,25 / 2,5 / 10 / 50 / 250 / 1000V

CORRENTE DC: 50 pA / 2.5 m / 25 m / 250mA

RESISTÊNCIA: 0-5M OHM (x1 / x100 / x1K)

VOLT AC: 10/50/250/500/1000V

SENSIBILIDADE: 20K / 10K OHM (VDC/VAC) VOLT DC: 5/25/50/250/500/1000V VOLT AC: 10 / 50 / 100 / 500 7 1000V CORRENTE DC: 50µA / 2.5mA / 250mA RESISTENCIA: 0.6M OHM (x1 / x10 / x1K) DECIBÉIS: - 20dB até +63dB DIMENSÕES: 117-X 76 X 32 mm PESO: 280 gramas PRECISÃO: ± 4% do F.E. em DC (à 23° ± 5°C) ± 5% do F.E. em AC

± 4% do C A am RESISTÉNCIA

LUXIMETRO DIGITAL ICEL LO 500

VISOR: LDC - 3 1/2 DIG ESCALAS: 2000 / 20000 / 50000 LUX AJUSTE DE ZERO AUTOMÁTICO **DUAS LEITURAS POR SEGUNDO** DIMENSÕES: 108 X 73 X 23 mm PESO: 170 gramas TRANDUTOR FOTO ELÉTRICO SEPARADO DO CORPO DO APARELHO

KILOVOLTÍMETRO ICEL SK 9000

FSCALAS- 30000 / 45000 UDG PRECISÃO: ± 3% FM DA ESCALA GALVANÔMETRO: 4011A IMPEDÂNCIA DE ENTRADA: 600M OHM IMPEDÂNCIA DE SAÍDA: 12K OHM IUAÇÃO DE SAÍDA: 50 000 vezes SAÍDA PARA OCILOSCÓPIO: NSÕES: 374 X 48 X 45 mm PESO: 240 gramas

ALICATE AMPEROMÉTRICO ICEL SK 7300 (até 600A)

VOLTS AC: 150 / 300 / 600V CORRENTE AC: 15/60/150/300/600A RESISTÊNCIA: 0-2000 OHM PESO: 380 gramas DIMENSÕES: 215 X 84.5 X 35 ALIMENTAÇÃO: 1 PILHA COMUM (AA 1.5VI BOTÃO PARA TRAVAR O PONTEIRO

TERMOMETRO CLÍNICO DIGITAL ICEL TO22

FAIXA DE TEMPERATURA: de 32°C até 42°C DR: de cristal liquido com 3 1/2 digitos BATERIA: uma de 1.55V tipo LR-41. SR-41 qui equivalent CONSUMO DE ENERGIA: 0,15 milwett no modo de leitura VIDA ÚTIL: supertor a 200 horas de uso continuo NSÕES: 13,6 X 1,9 X 0,9 centimetros PESO APROXIMADO: 10g incluíndo a bateria PESO APROXIMADO: 10g moturad o trans-ALARME: loca por aproximadamente 8 segundos após a leitura ser concluda

PRECISÃO (A 22" C): de 32°C até 34°C + - 0.2°C de 34°C até 40°C: + - 0.1°C de 40°C até 42°C: + - 0.2°C

MULTIMETRO ICEL IK 105

SENSIBILIDADE: 30K / 15K OHM (VDC/VAC) VOLT DC: 0.6/3/15/60/300/12009 VOLT AC: 12/30/120/300/1200V CORRENTE DC: 30 # / 60mA / 600m / 12A RESISTÊNCIA: 0-16M OHM

(K1/x10/x100/x1K) DECIBÉIS: - 20dB até +63dB COM MEDIÇÃO: de Li e LV DIMENSÕES: 225 X 135 X 55 mm PESO: 540 gramas

PRECISÃO: ± 5°C) ± 4% do F.E. em DC ± 5°C) ± 4% do F.E. em AC ± 3% do C.A. em RESISTÊNCIA

MEDIDOR DE INDUTÂNCIA E CAPACIMETRO DIGITAL ICEL CD 200

MULTIMETRO DIGITAL 4 1/2 DÍGITOS

VOLTS AC: 0,200 / 2,000 / 20,00 / 200,0 / 750V

VOLTS DC: 0,200 / 2,000 / 20,00 / 200,0 / 1000V

RESISTÊNCIA: 20M OHMS
HFE / SINAL SONORO P/ CONDUTIVIDADE

ICEL MD 10

CORRENTE AC / DC: 10A

ALIMENTAÇÃO: 1 Bateria de 9V

DIMENSÕES: 180 X 85 X 35mm

TESTE DE DIODO

PESO: 150 gramas

VISOR: LDC-3 1/2 DIG. 200ce 2 / 20 / 200nF 2/20/200/2000_uF

DIMENSÕES: 180 X 85 X 38 mm ALIMENTAÇÃO- 1 Rotorio de QU

MULTIMETRO DIGITAL ICFL MD SERDC

MILITIMETRO DIGITAL

VISOR: LDC - 3 1/2 DIG.

VOLT: 1000VDC / 500VAC

PESO: 200 gramas

RESPOSTA SONORA

AUTOMÁTICO ICEL IK 3000

CORRENTE: 10A AC / DC LOW POWER OHM: 2M OHM

ALIMENTAÇÃO: 1 BATERIA de 9V

TESTE DE CONTINUIDADE COM

CAPACITÂNCIA ICEL LC 300

INDUTÂNCIA: 2/20/200mm

CAPACITÂNCIA: 2/20/2000E

2 / 20 / 200µF DIMENSÕES: 180 X 85 X 35 mm

PESO: 186 gramas ALIMENTAÇÃO: 1 Batema de 9V

VISOR: LDC -3 1/2 DIG.

DIMENSÕES: 127 X 69 X 25 mm

VISOR: LDC - 3 1/2 DIG VOLT: 1000VDC / 750VAC CORRENTE: 10A AC a DC RESISTÊNCIA: 20M OHM com TESTE DE DIODOS

TEMPERATURA: -50 a + 7509C HFE: de 0 A 1000 AUMENTAÇÃO: 1 BATERIA de 9V TERMOPAR: Tipo K **DIMENSÕES:** 180 X 85 X 35 mm

Obs: VEJA TERMOPAR OPCIONAIS

ICEL SK 6511

VISOR: LDC -3 1/2 DIG

RESPOSTA SONORA

TAMANHO DE BOLSO

PESO: 60 gramas

DIMENSÕES: 108 X 54 X 8 mm

TESTE DE CONTINUIDADE COM

MULTIMETRO ICEL SK 110 SENSIBILIDADE: 30K / 10K OHM (VDC/VAC)

VOLT DC: 0.3/3/12/60/300/1200V CORRENTE DC: 6011 / 6m / 60m / 600mA RESISTÊNCIA: 0-8M OHM

(x1/x10/x100/x1K) DECIBÉISt - 20dB até +63dB HFE DE TRANSISTORES: 0 a 1000

DIMENSÕES: 150 X 100 X 50 mm

PESO: 450 gramas PRECISÃO: ± 3% do F.E. em DC (à 23° ± 5°C) ± 4% do F.E. em AC. ± 3% do C.A em RESISTÊNCIA

MULTIMETRO IGEL IK 180

MULTÍMETRO DIGITAL AUTOMÁTICO SENSIBILIDADE: 2K OHM (VDC / VAC VOLT DC: 2,57 10 / 50 / 500 / 1000V VOLT AC: 10/50/500V CORRENTE AC: 500µ / 10m / 250mA ESCALAS: 500 VDC / 500VAC / 20M OHM

RESISTÊNCIA: 0-0,5M OHM (x10.7 DECIBÉIS: -10dB até +56dB x1K). DIMENSÕES: 100 X 65 X 32 mm ALIMENTAÇÃO: 2 BATERIAS LFI - 44 de 1,35V PESO: 150 gramas

PRECISÃO: ± 3% do FE em DC (à 23° ± 5°C) ± 4 % do FE em AG + 3% do C A em RESISTÊNCIA

TERMÔMETRO DIGITAL ICEL TO 750

VISOR: LDC-3 1/2 DIG. FAIXA DE MEDIÇÃO: -50 atá 750°C DIMENSÕES: 108 X 73 X 23 mm PESO: 160 gram ACOMPANHA I TERMOPAR one 300°C RESORUÇÃO: 190 Obs: VEJA TEERMOPARES OPCIONAIS

MEDIDOR DE SWR - ICEL SK 2200 PARA RADIOAMADORES

MEDIDOR DE ONDA ESTACIONÁRIA (SWR): 111 a 1:3 MEDIDOR DE POTÊNCIA: 200% INTENSIDADE DE CAMPO RELATIVO (RFS) CONECTORES: Tipo M AUMENTAÇÃO: DESNECESSÁRIA FAIXA DE FREQUÊNCIA: 3.5 -150M Hz DIMENSÕES: 131 X 62 X 27 mm PESO: 280 gramas

MULTIMETRO ICEL IK 35

SENSIBILIDADE: 20K / 9K OHM (VDC / VAC) VOLT DC: 0.25 / 2.5 / 10 / 50 / 250 / 1000V VOLT AC: 10 / 50 / 250 / 1000V CORRENTE DC: 50 # /5m / 50m / 500m / 10A RESISTÊNCIA: 0- 10M OHM (x1/x10/x1K) DECIBÉIS: - 8d8 até +62dB TESTE DE BATERIA: 15/94 TESTE DE CONTINUIDAE COM RESPOSTA SONORA DIMENSÕES: 150 X 100 X 40 mm PESO: 330 gramas

± 3% do F.E. em DC

ALICATE AMPERIMETRICO ICEL SK7100 (até 600A)

(à 23° ± 5°C) ± 5% do F.E. em AC

± 4% do C.A. em RESISTÊNCIA

PRECISÃO:

VOLT AC: 150 / 300 / 600V CORRENTE AC: 6/15/60/150/300/600A RESISTÊNCIA: 0- 20K DHM ESCALA: TIPO TAVBOR ROTATIVO GALVANOMETRO: Tipo "TAUT BAND" BITOLA MÁXIMA DO CONDUTOR: 34 mm de DIÂMETRO

DIMENSÕES: 215 X 85 X 38 mm FÁCIL SELEÇÃO E LEITURA DAS ESCALAS BOTÃO PARA TRAVAR O PONTEIRO

MULTIMETRO ICEL IK 205

SENSIBILIDADE: 30K / 10K OHM (VDC/VAC) VOLT DC: 0,25 / 1 / 2.5 / 10 / 50 / 250 / 1000V VOLT AC: 2,5 / 10 / 25 / 100 / 250 / 1000V CORRENTE DC: 50 # /5m/ 50m/ 0.5 / 12A RESISTENCIA: 0- 5M OHM (x1 / x10 / x100 / x1K)

TESTE DE CONTINUIDADE COM RESPOSTA SONORA DIMENSÕES: 150 X 100 X 40 mm PESO: 330 gramas

PRECISÃO: ± 3% do F E am DC (á 23° 58 5°C) ± 4% do F.E. em AC ± 3% do C A em RESISTÊNCIA

ALICATE AMPERIMÉTRICO ICEL SK7200 (até 1200A)

VOLT AC: 150/300/600V CORRENTE AC: 15/60/150/300/600/1200A RESISTÊNCIA: 0 - 20K OHM ESCALA: TIPO TAMBOR ROTATIVO GALVANOMETRO- TIPO 'TALIT BANDY BITOLA MÁXIMA DO CONDUTOR: 60 mm DE DIÂMETRO

DIMENSÕES: 238 X 98 X 38 mm PESO: 450 gramas FÁCIL SELEÇÃO E LEITURA DE ESCALA

TERMOPARES OF CIONAIS ICEL PARA AD 7700, MD 5660C E TO 750

FAIXA DE MEDIÇÃO: -50 a +900°C DIMENSÕES DA PONTA: 100 X 3.2 mm APLICAÇÃO: IMERSÃO

FAIXA DE MEDIÇÃO: -50 + 1300°C DIMENSÕES DA PONTA: 125 X 8 mm APLICAÇÃO: IMERSÃO

MULTIMETRO ICEL SKIDO

SENSIBILIDADE: 100K / 10K OHM (VDC/VAC) VOLT DC: 0.3/3/12/60/300/600/1200V CORRENTE DC: 12µ/300µ/6m/60m/600m/12A COREENTE AC: 12A RESISTÊNCIA: 0-20M OHM (x1 / x10 / x100 / x10K) DECIBÉIS: - 20x18 até +63dB **DIMENSÕES:** 213 X 146 X 63 mm PESO: 1100 grames

PRECISÃO: ± 3% do FE em DC

(a 23° ± 5°C) = 4% do FE em AC

* 3% do C.A. EM RESISTÊNCIA

ALICATE AMPEROMÉTRICO DIGITAL P/ CORRENTE CONTINUA E ALTERNADA. COM TERMÓMETRO ICEL AD 8800

VISOR: LDC-3 1/2 DIG. VOLT AC: 200 / 750V **VOLT DC: 200 / 1000V** CORRENTE AC: 200 / 400A CORRENTE DC: 200 / 400 A RESISTÊNCIA: 2000 (OHMS), com teste de diodo TEMPERATURA: - 40.0c até +750.0C DIMENSÕES: 230 X 80 X 35 mm PESO: 195 gramas FUNCÕES: "DATA HOLD" (Memórfa) e "PEAK HOLD" (Transiente de corrente) AUMENTAÇÃO: 1 Bateria de 9V

ALICATE AMPERIMÉTRICO DIGITAL COM TERMÓMETRO ICEL AD 7700

VISOR: LDC - 3 1/2 DIG. VOLT: 200 VDC/750 VAC CORRENTA AC: 200/400A RESISTÊNCIA: 200K OHM com TESTE DE DIODOS TEMPERATURA: -40° até +750°C **DIMENSÕES: 256 X 74 X 46 mm** PESO: 400 gramas

FUNCOES: "DATA HOLD" (Memoria) e "PEAK HÖLD" (Transiente de corrente)

Obs: -3 VEJA TERMOPARES OPCIONAIS

MULTIMETRO DIGITAL ICEL IK 2000

VISOR: LDC - 3 1/2 DIG VOLT DC: 0,2/2/20/200/1000V VOLT AC: 200 / 750V CORRENTE DC: 200s / 2m / 20m / 200m / 10A RESISTÊNCIA: 200 / 2K / 20K / 200K / 2M / 20M CONDUTÂNCIA: 2us HFE DE TRANSISTORES: 0 / 1000

INPN OU PRIPE TESTES: de DIODO e de PILHA (1.5V) INDICADOR DE: Bateria casta DIMENSÕES: 121 X 70 X 26 mm PESO: 170 gramas

ASSISTÊNCIA TÉCNICA **ESPECIALIZADA**



Osório, 155 e 185 - CEP 01213 - São Paulo - SP - Fones: (011) 223-1153 e 221-4779

SEJA UM PROFISSIONAL EM

ELETRÔNICA

através do Sistema MASTER de Ensino Livre, à Distância, com Intensas Práticas de Consertos em Aparelhos de:

ÁUDIO - RÁDIO - TV PB/CORES - VÍDEO - CASSETES - MICROPROCESSADORES

Somente o Instituto Nacional CIÊNCIA, pode lhe oferecer Garantia de Aprendizado, com montagem de Oficina Técnica Credenciada ou Trabalho Profissional em São Paulo. Para tanto, o INC montou modernas Oficinas e Laboratórios,

Instituto Nacional CTENCIA

Manutenção e Reparo de TV a Cores, nos Laboratórios do INC.

onde regularmente os Alunos são convidados para participarem de Aulas Práticas e Treinamentos Intensivos de Manutenção e Reparo em Equipamentos de Áudio, Rádio, TV PB/Cores, Vídeo - Cassetes e Microprocessadores.



Aulas Práticas de Análise, Montagem e Conserto de Circuitos Eletrônicos.

Para Você ter a sua Própria Oficina Técnica Credenciada, estude com o mais completo e atualizado Curso Prático de Eletrônica do Brasil, que lhe oferece:

- Mais de 400 apostilas ricamente ilustradas para Você estudar em seu lar.
- Manuais de Serviços dos Aparelhos fabricados pela Amplimatic, Arno, Bosch, Ceteisa, Emco, Evadin, Faet, Gradiente, Megabrás, Motorola, Panasonic, Philco, Philips, Sharp, Telefunken, Telepach...
- 20 Kits, que Você recebe durante o Curso, para montar progressivamente em sua casa: Rádios, Osciladores, Amplificadores, Fonte de Alimentação, Transmissor, Detetor-Oscilador, Ohmímetro, Chave Eletrônica, etc...
- Convites para Aulas Práticas e Treinamentos Extras nas Oficinas e Laboratórios do INC.
- Multímetros Analógico e Digital, Gerador de Barra Rádio-Gravador e TV a Cores em forma de Kit, para Analise e Conserto de Defeitos. Todos estes materiais, util zados pela 1ª vez nos Treinamentos, Você os levará par sua casa, totalmente montados e funcionando!
- Garantia de Qualidade de Ensino e Entrega de Materiais Credenciamiento de Oficina Técnica ou Trabalho Profis sional em São Paulo.
- Mesmo depois de Formado, o nosso Departamento o Apôio à Assistência Técnica Credenciada, continuará lhe enviar Manuais de Serviço com Informações Técnica sempre atualizadas!

Instituto Nacional CIÊNCIA
Caixa Postal 896
01051 SÃO PAULO SP

SOLICITO, GRÁTIS E SEM COMPROMISSO,
O GUIA PROGRAMÁTICO DO CURSO MAGISTRAL EM ELETRÔNICA!

Nome
Endereçs
Bairro
CEP
Cidade

Estado Idade

LIGUE AGORA: (011) 223-4020 (
OU VISITE-NOS DIARIAMENTE DAS 9 ÀS 19 HS.

Instituto Nacional CIENCIA

AV. SÃO JOÃO, Nº 253 CEP 01035 - SÃO PAULO - SP